



OPHTHALMOLOGY
CONGRESS

ویژه نامه بیست و سومین کنگره
سراسری چشم پزشکی ایران
شماره اول / مهر ماه ۱۳۹۲

چشم انداز



تشریح برنامه‌های کنگره
از زبان مدیر گروه برگزاری

کنگره‌های متفاوت در پیش رو

“کارهای مربوط به کنگره بیست و سوم از قبل از برگزاری کنگره بیست و دوم کلید خورد و از آن زمان تاکنون جلسات مکرری برای هر چه بهتر اجرا شدن این همایش علمی بزرگ برگزار شده است.” این سخنان بخشی از گفته‌های دکتر مسعود ناصری پور، مدیر گروه برگزاری بیست و سومین کنگره انجمن چشم‌پزشکی است که در آستانه برگزاری این کنگره به تشریح آخرین رویدادهای مرتبط با آن پرداخت.

و کیفیت کار را غنی‌تر خواهد کرد. به عنوان نمونه در سال جاری تغییراتی در بحث داوری مقالات داشتیم؛ امسال کار داوری به صورت آنلاین صورت گرفت، در حالی که سال‌های پیش مجبور بودیم تعدادی از اساتید را از اقصی نقاط کشور دعوت کنیم که این امر مشکلات و محدودیت‌های خاص خود را اعمال می‌کرد. داوری مقالات به صورت آنلاین برای نخستین بار در این کنگره اجرا شد که در آینده می‌توانیم این روش را سازماندهی بهتری کرده و با کیفیتی مناسب‌تر انجام دهیم. لازم به ذکر است که امسال تمام مقالات را هم از طریق اینترنت دریافت کردیم.

نحوه پذیرایی شرکت کنندگان در کنگره نیز در سال جاری تغییر کرده است. همکاران محترم می‌دانند در سالهای گذشته برای ناهار غذای گرم توسط انجمن توزیع می‌شد که این روال کمتر در کنگره‌های بین‌المللی به چشم می‌خورد؛ در آن کنگره‌ها یا غذایی سرو نمی‌شود و شرکت کنندگان ناهار خود را از غرفه‌های مستقر در محیط کنگره تأمین می‌کنند و یا اینکه ناهار به صورت لانچ میتینگ سرو می‌شود. ما هم در این دوره همین روش را در پیش گرفتیم؛ به این معنا که در وقت ناهار، میتینگ‌های علمی توسط شرکت‌های تجاری برگزار می‌شود و افراد ضمن میل ناهار، در جریان اطلاعات آرایه شده توسط سخنرانان قرار می‌گیرند.

در برنامه‌های جانبی نیز تغییراتی اعمال شده است؟

امسال برای نخستین بار در کنگره جشنواره عکس و فیلم برگزار می‌شود. برای این برنامه

برنامه‌های اجرایی کنگره بیست و سوم از چه زمان آغاز شد؟

کارهای مربوط به این کنگره پیش از برگزاری کنگره بیست و دوم کلید خورد؛ به عنوان مثال دعوت از مهمانان داخلی و خارجی از همان زمان مورد پیگیری قرار گرفت و جلسات مکرری در انجمن‌های فوق تخصصی برگزار شد؛ در این فرآیند اسامی مهمانان خارجی که باید دعوت می‌شدند نیز مشخص و هماهنگی‌های اولیه طی مکاتباتی صورت گرفت.

آیا اسامی مهمانان خارجی قطعی شده است؟

بله؛ تاکنون ۱۳ نفر از کشورهای مختلف و به‌ویژه آمریکا اعلام آمادگی کرده‌اند که در کنگره بیست و سوم حضور خواهند یافت. اینها افرادی شناخته شده در حوزه تخصصی خود هستند که حضورشان بر غنای علمی کنگره خواهد افزود. البته علاوه بر این افراد، یک سری مهمان خارجی نیز توسط شرکت‌های تجاری دعوت شده‌اند و در کنگره حضور خواهند داشت.

آن چه در رابطه با کارهای اجرایی قابل توجه است، جلوتر بودن برنامه‌ها از زمانبندی مشخص شده قبلی است؛ در کنگره امسال از اردیبهشت ماه کار پذیرش مقالات را شروع کردیم و تا مردادماه ادامه دادیم.

آیا تغییرات دیگری هم در کنگره بیست و سوم نسبت به کنگره سال گذشته خواهیم داشت؟

بله؛ تغییرات گسترده‌ای در کنگره امسال لحاظ شده است که روند برگزاری را بهتر

قابل توجهی از شرکت‌های چشم‌پزشکی در این نمایشگاه شرکت خواهند داشت. در سال جاری سه رده اسپانسر طلایی، نقره‌ای و برنز تعریف کرده‌ایم که مزیت‌ها و همچنین نوع حمایت‌ها بر این اساس مشخص شده است. این همکاری به طور قطع یک تعامل دو طرفه است که ما انتظار داریم شرکت‌های فعال در این حوزه آخرین دستاوردها را در این نمایشگاه آرایه کنند و از طرف دیگر این رویکرد برای شرکت‌ها نیز منافع در بر خواهد داشت. محل نمایشگاه نیز در جنب سالن‌های برگزاری سخنرانی‌ها و در سه طبقه زیر زمین، همکف و اول خواهد بود.

چه تعداد شرکت حضور دارند؟

تا کنون ۴۵ شرکت برای دریافت غرفه ثبت نام کرده‌اند؛ هر چند تعداد بیشتری متقاضی بوده‌اند که به دلیل محدودیت فضا نمی‌توانیم به همه این شرکت‌ها غرفه واگذار کنیم؛ امیدواریم در سال‌های آتی در شهری مثل تهران محلی برای همایش‌های بزرگ داشته باشیم تا نه تنها چشم‌پزشکان بلکه دیگر صنوف نیز از مکانی مناسب و درخور، بهره ببرند. امیدواریم روز به روز شاهد امکانات بهتری باشیم تا ما هم بتوانیم در آینده میزبان کنگره‌های منطقه‌ای و بین‌المللی باشیم.

اگر از فضای کنونی رضایت ندارید، چرا کنگره را در محلی دیگر برگزار نمی‌کنید؟

فضاهای دیگری را نیز تجربه کرده‌ایم. همه می‌دانند مراکز برگزاری همایش‌ها باید شاخص‌های خاصی داشته باشند. چنین مراکزی نیاز به سالن‌های اصلی با ظرفیت حدود ۵ هزار نفر و سالن‌های جانبی به تعداد لازم برای برگزاری کارگاه‌های دارند. همچنین وجود هتل‌هایی در نزدیکی این مراکز از الزامات است که متأسفانه در حال حاضر هیچ مرکز مناسبی با این امکانات در ایران وجود ندارد.

شنیده‌ایم یک برنامه تجلیل هم در حاشیه کنگره برگزار می‌شود.

بله، در غرفه انجمن چشم‌پزشکی، بخشی تحت عنوان سالن مشاهیر تدارک دیده شده است که در این سالن از یکی از چشم‌پزشکان مطرح ایرانی تقدیر و تجلیل می‌شود. در این محل قسمتی را برای معرفی و شرح حال ایشان و بخشی را به فعالیت‌های علمی و کارهای برجسته‌ای که انجام داده‌اند اختصاص داده‌ایم.

و تغییرات دیگر؟

در کنگره بیست و سوم، پوستره‌های پذیرفته شده بر روی ال‌سی‌دی‌های بزرگ و در کنار غرفه انجمن چشم‌پزشکی نمایش داده می‌شود؛ در مراسم افتتاحیه برنامه نیز نکته حائز اهمیت حضور دکتر هاشمی به عنوان وزیر بهداشت است. چون امسال نخستین بار است که کنگره با حضور وزیر افتتاح می‌شود.

برای مراسم اختتامیه هم برنامه خاصی تدارک دیده‌اید؟

مراسم اختتامیه، چهارشنبه شب به عنوان شب کنگره و شب انجمن برگزار خواهد شد. در این برنامه چشم‌پزشکان به همراه خانواده‌هایشان حضور می‌یابند. برای این شب یک برنامه موسیقی فاخر ایرانی نیز تدارک دیده شده است.

و سخن آخر؟

باید به این نکته مهم اشاره کنم که همه این کارهایی که گزارشش داده شد حاصل تلاش جمع زیادی از همکارانی است که یک سال در کنار ما فعالیت داشته‌اند تا کنگره به بهترین نحو انجام پذیرد. کارهایی که تاکنون انجام شده ثمره یک کار تیمی است که تجربه آن به خوبی در انجمن به دست آمده و ثمره آن در آینده بیشتر و بیشتر به چشم خواهد آمد و من امروز فقط گزارش دهنده تلاش‌های شبانه روزی آنها بودم.

مدتها فکر و بررسی شد تا نتیجه آن به صورت نخستین دوره جشنواره در کنگره بیست و سوم اجرایی گردید. بر اساس اعلام قبلی، عکس‌هایی که در ارتباط با چشم‌پزشکی به صورت کلان، بیماری‌ها و... گرفته شده‌اند، توسط دبیرخانه دریافت شده است و هیأت داورانی متشکل از چشم‌پزشکان و کارشناسان عکاسی، از میان آثار رسیده، عکس‌های برتر را انتخاب می‌کنند و در پایان به عکاس بهترین عکس جایزه‌ای اهدا می‌شود. در این جشنواره از چشم‌پزشکان عکس‌های غیر مرتبط با چشم هم پذیرفته می‌شود و محدودیتی برای ایشان وجود ندارد؛ اپراتورها، اپتومترها و سایر علاقه‌مندان هم می‌توانند در این بخش جنبی کنگره شرکت کنند اما آنها حتماً باید عکس‌شان در زمینه تخصصی چشم‌پزشکی باشد.

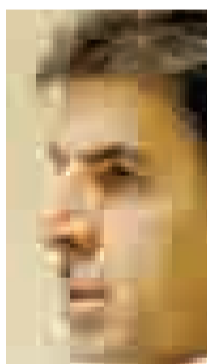
برای بخش فیلم نیز همکاران می‌توانند فیلم‌هایی در زمینه‌های مختلف چشم‌پزشکی مانند اعمال جراحی چشم، بیماری‌ها و... تهیه کنند؛ این فیلم‌ها باید در قالب فیلم‌های هنری ادیت شوند تا علاوه بر موضوعات چشم‌پزشکی، زمینه‌های هنری نیز داشته باشند. در این بخش نیز به فیلم منتخب هیأت داوران جایزه‌ای تعلق می‌گیرد.

تاکنون چه تعداد برای حضور در کنگره ثبت نام کرده‌اند؟

تا به حال نزدیک به ۱۳۰۰ نفر ثبت نام اولیه شده‌اند که از این تعداد ۹۰۰ نفرشان ثبت نام قطعی کرده‌اند. با توجه به تعداد زیاد شرکت کنندگان، در کنگره‌های سالانه چشم‌پزشکی و بر اساس تجربه سال گذشته، امسال هم سعی می‌کنیم پکیج‌های شرکت کنندگان تهرانی را قبل از روز برگزاری به دست‌شان برسانیم تا به این صورت ازدحام روز اول در بخش ثبت نام را کاهش دهیم. در این ارتباط لازم به توضیح است با توجه به محدودیت‌های مالی و هزینه‌های چاپ و نشر، در کنگره سال جاری CD مقالات جایگزین کتابچه مقالات می‌شود.

از نمایشگاه تجهیزات چشم‌پزشکی چه خبر؟

امسال هم مثل سال‌های گذشته تعداد



همه این کارهایی که گزارشش داده شد حاصل تلاش جمع زیادی از همکارانی است که یک سال در کنار ما فعالیت داشته‌اند تا کنگره به بهترین نحو انجام پذیرد.

همه ثمره یک کار تیمی است که تجربه آن به خوبی در انجمن به دست آمده و ثمره آن در آینده بیشتر و بیشتر به چشم خواهد آمد

رزیدنت‌ها در روز پیش کنگره

Residency Program

Venue: Main Hall

Moderator/s: Riazi, Mohammad MD

Time	Topics	Speaker/s
14:30 - 14:45	Management of Corneal Trauma	Dua, Harminder MD
14:45 - 15:30	Anterior Segment Imaging: Case Review	Beheshtnejad, Amir houshang MD Hashemi, Hassan MD Hashemian, Mohammad naser MD Jafarinasab, Mohammad reza MD Mohammadpour, Mehrdad MD Sedaghat, Mohammad reza MD
15:30 - 16:00	Orbital Imaging: Case Review	Eshraghi, Bahram MD Eteazad razavi, Mohammad MD Nabie, Reza MD Rajabi, Mohammad taheer MD Tabatabaie mohammadi, Seyed ziaeddin MD

یکی از برنامه‌های روز پیش کنگره، بخش دستبازی است که در رشته‌های سگمان قدامی، سگمان خلفی، اوربیت، استرابیسم و گلوکوم برگزار می‌شود.

دکتر محمد ریاضی مسئول برنامه دستبازی در مورد این بخش از کنگره گفت: «در هر رشته موضوعات مختلفی وجود دارد که با حضور صاحب نظران و متخصصان به علاقه‌مندان ارائه می‌شود. موضوع اصلی امسال نیز مقوله imaging یا تصویربرداری است زیرا دستیاران شاغل در کلینیک‌های جدید و حتی پزشکان عمومی بحث‌ها و نظراتی در این خصوص دارند. در واقع قصد داریم با ارائه چنین موضوعاتی کاستی‌ها و برتری‌های این تکنیک را معرفی کنیم.»

دکتر ریاضی ادامه داد: «در بخش پتل‌ها مهمان خارجی نداریم اما «دکتر آداک» از چشم‌پزشکان نام‌آشنای بریتیش ژورنال به مدت ۱۵ دقیقه صحبت خواهد کرد.»

او به مدیران بیمارستان‌ها، کلینیک‌ها و درمانگاه‌های چشم‌پزشکی توصیه کرد، شرایطی را فراهم کنند تا رزیدنت‌ها بتوانند در برنامه روز پیش کنگره شرکت کنند.

این برنامه روز دوشنبه ۶ آبان‌ماه از ساعت ۱۴/۳۰ تا ۱۶ در سالن اصلی مرکز همایش‌های رازی برگزار می‌شود.



استقبال ویژه از مهمان‌های خارجی

«هدف از تشکیل کمیته رفاهی تسهیل و ارائه خدمات مورد نیاز همکاران چشم‌پزشک است. در کنگره بیست و سوم اما مسئولیت استقبال، اقامت و فوق برنامه‌های مهمان‌های خارجی به این کمیته واگذار شد. به این معنا که از لحظه ورود تا خروج آنها برایشان برنامه داریم.» او با اشاره به این که در کنگره بیست و سوم، ۱۳ مهمان برجسته خارجی از کشورهای مختلف و صاحب نام در عرصه چشم‌پزشکی حضور دارند اظهار داشت: «مهمان‌نوازی از این افراد برای اعتبار شخص خاص، انجمن یا کنگره چشم‌پزشکی نیست بلکه انجام مناسب این کار، اعتباری ارزشمند برای جمهوری اسلامی ایران است. آنها سفیران علمی و فرهنگی ما در مجامع بین‌المللی هستند پس باید خدمات مناسبی را دریافت کنند.» دکتر رمضانزاده ادامه داد: «البته باید تأکید کنم که در این برنامه، هزینه‌تراشی برای کنگره یا ولخرجی معنایی ندارد. تمام تلاش ما این است که برنامه مهمانان خارجی به بهترین نحو، صحیح و اصولی اجرا شود.»



امسال کمیته رفاهی انجمن دست پر به میدان آمده و قرار است بهتر از گذشته به استقبال مهمان‌های خارجی کنگره برود. «دکتر محسن رمضانزاده» دبیر این کمیته گفت:

بررسی منصفانه مقاله‌ها

ایران، با بیان این مطلب گفت: «امسال داوری مقاله‌ها به صورت الکترونیکی انجام شد و داوران در نقاط مختلف جهان آنها را به صورت الکترونیکی دریافت و بررسی کردند. نتیجه کار اکنون در غالب ۱۲۷ مقاله منتخب برای سخنرانی گردآوری شده است و ۱۶۲ مقاله نیز به شکل پوستر ارائه می‌شود. در این میان ۶۲ مقاله برای ورود به کنگره پذیرفته نشد.» وی تأکید کرد: «بر این باورم که با توجه به داوری دقیقی که داشتیم بررسی مقاله‌ها بسیار منصفانه انجام شده است.» دکتر فقیهی با اشاره به تغییرات اعمال شده در بخش ارائه پوسترها گفت: «در دوره‌های گذشته این مقاله‌ها به وسیله تعدادی رایانه کوچک ارائه می‌شد. امسال بخش پوستر به غرفه انجمن منتقل شده و ۴ دستگاه نمایشگر لمسی به این کار اختصاص یافته است. با این روش همکاران علاقه‌مند بهتر می‌توانند از پوسترها استفاده کنند و در مجموع این راهکار، کاربردی‌تر از شیوه سال‌های قبل است.» دبیر علمی کنگره بیست و سوم در پایان یادآوری کرد: «مقاله‌های منتخب اگر به موقع ارائه نشوند سال آینده امکان داوری از آنها سلب می‌شود. این یک روال بین‌المللی است و در صورت عدم امکان ارائه، موضوع و دلیل آن باید به اطلاع بخش علمی برسد.»



چشم‌پزشکان علاقه‌مند به شرکت در کنگره بیست و سوم، جمعا ۳۵۲ مقاله علمی از گروه‌های مختلف را به دبیرخانه ارسال کردند. «دکتر هوشنگ فقیهی» دبیر علمی کنگره بیست و سوم انجمن چشم‌پزشکی

۵ دقیقه از وقتتان را می‌خواهیم

برای ارسال نشریات و اطلاع‌رسانی مکتوب، به نشانی پستی‌تان نیازمندیم و برای ارسال مطالب الکترونیک نظیر نحوه دریافت وام، سفرها و... نشانی اینترنتی (Email) شما را لازم داریم. به منظور تصحیح و به روز شدن این اطلاعات، لطف کنید و در روزهای برگزاری کنگره سری به غرفه انجمن بزنید. فقط ۵ دقیقه وقت لازم است تا اگر نشانی، شماره تلفن ثابت یا همراه‌تان تغییر کرده، آن را اصلاح کنید. یادتان باشد برای دریافت وام، خبر از سفرها و استفاده از تسهیلات شرکت در کنگره‌ها و سمینارهای داخلی و خارجی باید اطلاعات دقیق و صحیح شما در انجمن موجود باشد.



اما یک خبر خوش هم برای آنها که می گفتند نه تنها ناهار باید گرم باشد که بایستی در چند نوع هم ارائه شود تا امکان انتخاب داشته باشند. برای لیبیک به خواست این گروه از چشم پزشکان عزیز، گروه برگزاری یک رستوران ویژه را در سالن همایش های رازی راه انداخته است. رستورانی که از ساعت ۱۲/۵ تا ۱۴/۵ باز است تا شما بتوانید از منوی پیشنهادی، یک ناهار گرم را با قیمت مناسب انتخاب و نوش جان کنید.

چای رفاقت همیشه تازه دم است

در کنار همه فواید علمی کنگره های چشم پزشکی، این گردهمایی بزرگ یک حسن دیگر هم دارد که بر هیچ کس پوشیده نیست. کنگره هر جا که برگزار شود، محلی است برای تازه شدن دیدارها، دیدن دوستان و آنها که با هم در یک کلاس می نشستند؛ همشهری ها و خلاصه خیلی ها که جز این چند روز، وقتی برای تازه کردن دیدار ندارند. امسال گروه اجرایی یک گل دیگر هم کاشته که نامش «کافی شاپ کنگره» است. از ششم تا نهم آبان، هر وقت فرصتی دست داد، برای گپ و گفت های علمی یا دوستانه و خودمانی جایی برای نشستن و نوش جان کردن یک چای یا قهوه گرم داشته باشید.



ناهار را گرم میل می کنید یا سرد؟

شاید بعضی ها شنیده باشند که امسال ناهار کنگره حذف شده است. این خبر یک چیزی کم دارد و شکل درست آن این است که «امسال هزینه ناهار کنگره حذف شده».

موضوع از این قرار است که گروه برگزاری پس از جلسات متعدد، توانست بین این دو نظر به ظاهر متفاوت، راه میانه ای را بیابد. اما نتیجه این راه میانه آن است که چشم پزشکان محترم در کنگره بیست و سوم این وعده را همراه با دیدن و شنیدن یک برنامه علمی جذاب صرف خواهند کرد که نامش را گذاشته ایم Lunch Meeting.

این ناهار به صورت سرد، در سالن اصلی و سالن های شماره ۲ و ۳ سرو می شود. تا فراموشمان نشده این را هم بگوییم که این غذای سرد، کیفیت بسیار خوب و مطلوبی دارد. به همین دلیل قضاوت را بگذارید برای بعد از میل کردنش.

حتماً شما هم خبر دارید که طی سال های گذشته، دیدگاه های مختلفی در مورد چگونگی سرو ناهار در کنگره وجود داشته است. این نظرات از حذف کامل برنامه ناهار شروع می شد و تا ارائه چند نوع غذا برای این وعده غذایی ادامه پیدا می کرد. گروه اجرایی برگزاری کنگره ها هم که همواره تلاش داشته نظرات مختلف را بشنود و تا آنجا که می شده و امکانات اجازه می داده آنها را عملی کند، آنقدر جلسه گذاشت و این موضوع را بررسی کرد تا به یک راهکار مناسب رسید و به همین دلیل امسال در نوع ناهار و چگونگی سرو آن تغییراتی روی داد.



ما همچنان در کنار شما هستیم



نماینده ۲۰ برند معتبر جهان در زمینه لوازم و تجهیزات چشم پزشکی

BAUSCH+LOMB / TECHNO LAS / TRACEY / TOMMY / NeoMedia / NET Work / ROLAND / BD / FRITZ RUCK / Clarity / A.R.C. / Moxia / TAKAGI / MEDICEL / RET / VOLK / Kamra / PCI / LIFSUK / VRmagic

اظهار نظر داوران اولین فستیوال فیلم و عکس چشم‌پزشکی را در این صفحه بخوانید

فریم فریم با چشم‌پزشکی



افرادی که در این رقابت شرکت کردند حرفه‌ای نبودند اما توانستند در فضایی برابر، آثار مناسبی را ارائه کنند. البته در این سال‌ها عکس‌های خوب و هنری خیلی خوب هم با موضوعات خدمات و درمان‌های چشم‌پزشکی ثبت شده است. در این زمینه باید مراکز را تشویق کنیم تا دستگاه‌های تصویربرداری با کیفیت را به خدمت بگیرند و پنجره جدیدی بگشایند.

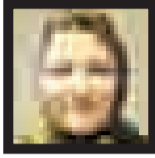
داوران بخش عکس

هر عکس حاصل یک جرعه ذهنی

فلورا حاجی زاده

فوق تخصص شبکیه

این فستیوال برای تجربه اول خوب بود و مطمئن هستم در سال‌های بعد



با تعداد بیشتری از آثار مواجه می‌شود. البته باید در این زمینه به یک فرمول مشترک برسیم تا ارزیابی‌ها عادلانه‌تر و دقیق‌تر باشد. به اعتقاد من هر کدام از این عکس‌ها یک جرعه ذهنی محسوب می‌شوند و در سنوات آینده تلاش بیشتری را از جانب همکاران چشم‌پزشک می‌طلبم.

افرادی که در این رقابت شرکت کردند حرفه‌ای نبودند اما توانستند در فضایی برابر، آثار مناسبی را ارائه کنند. البته در این سال‌ها عکس‌های هنری خیلی خوبی هم با موضوعات خدمات و درمان‌های چشم‌پزشکی ثبت شده است. در این زمینه باید مراکز را تشویق کنیم تا دستگاه‌های تصویربرداری با کیفیت را به خدمت بگیرند و پنجره جدیدی بگشایند.

در فستیوال‌های خارجی مثل OPS عکس‌ها در رتبه اول تا دهم داوری می‌شوند و نفر اول جایزه بهتری می‌گیرد. به جرأت می‌گویم تصاویر ارسال شده به دبیرخانه فستیوال، پایین‌تر از آنها نبود؛ به یقین اگر کیفیت جایزه‌ها بالا برود استقبال بیشتر می‌شود.

خلایق آثار چشمگیر بود

ناصر وافی

فوق تخصص شبکیه

فستیوال عکس بیشتر به دنبال جنبه‌های زیبایی شناختی کار در



چشم‌پزشکی بود و این مسئله نیز در امتیاز دهی کاملاً رعایت شد یعنی میزان انتقال حظ بصری برای افراد مخاطب را نیز در نظر گرفتیم. به نظر من همه عکس‌هایی که ارسال شدند زیبا بودند و دوستان زحمت زیادی کشیدند اما برخی از آنها کیفیت بهتری داشتند و امتیاز بالاتری را دریافت کردند.

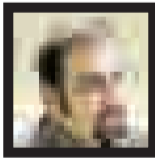
با توجه به جدید بودن این بخش از کنگره، خلاقیت‌های به کار رفته در آثار ارسالی چشمگیر و قابل ستایش بود؛ البته بهتر این بود که عکس‌ها به صورت حرفه‌ای تدوین می‌شد تا نتیجه نهایی برجسته‌تر باشد. در مجموع احساس می‌کنم این دوره از کنگره با توجه به قرار گرفتن بخش فیلم و عکس پربارتر از سال‌های پیشین برگزار می‌شود.

مستند سازی پایه علوم تجربی

امیر جوادی

پزشک و گرافیکست

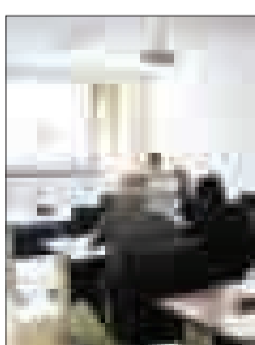
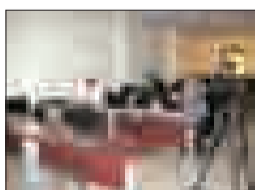
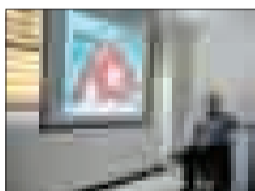
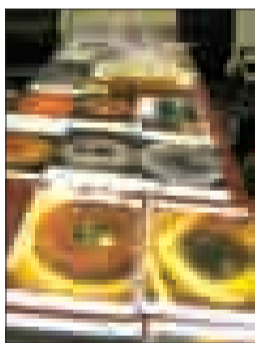
با وجود اینکه اولین سال فستیوال است اما تیم اجرایی فراخوان



حرفه‌ای داشت همین موضوع باعث شد تا همکاران چشم‌پزشک در زمان مناسبی آثار خود را ارسال کنند. نفس عمل خیلی خوب است زیرا بر اساس یک بحث فرهنگی، در کشورهای در حال توسعه، برای امور آکادمیک و غیر آکادمیک به ثبت وقایع اهمیت چندانی داده نمی‌شود. نمونه‌ها فراوان هستند و مجالی برای مستندسازی آنها وجود ندارد.

از سوی دیگر یکی از پایه‌های علوم تجربی این است که به صورت کلامی و تصویری کارهای ارائه شده را ثبت کنیم تا بتوانیم دانش را انتقال دهیم و زمان‌های مفید را به بحث و تبادل نظر بگذاریم. این کار برای جوان‌ترها و پیشکسوتان بسیار مهم و ارزشمند است زیرا آنها را در زمینه انتقال تجربه و کسب مهارت یاری می‌کند. خوشبختانه در سال‌های اخیر، این علاقه‌مندی بیشتر ایجاد شده و تلاش می‌شود تصاویر با کیفیتی ثبت و ضبط شوند.

بدون شک اگر این فستیوال تا چند سال تداوم یابد، اطلس خوبی از تصاویر بومی پزشکی به دست می‌آید.



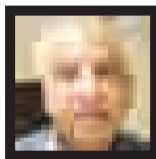
برگزاری اولین فستیوال فیلم و عکس توانست به صورت جدی قدم خوبی را در این زمینه بردارد. در حال حاضر همکاران چشم‌پزشک، خودشان کار تدوین و تصویربرداری را انجام می‌دهند اما در سایر کشورها افراد و گروه‌های تخصصی وجود دارند که این خدمات را به چشم‌پزشکان ارائه می‌دهند. فارغ از تمام مسایل و کمبودها، سعی کردیم داوری عادلانه‌ای داشته باشیم و آثار ارائه شده را از نظر تصویربرداری، نماهای باز و بسته، استفاده از دوربین دوم، کاربرد موسیقی، انیمیشن و عکس، همچنین مدت زمان، ارزیابی کنیم. نکته حائز اهمیت اینکه امکانات تصویربرداری ما محدود است و در این خصوص لازم است فعالیت‌های انجام شده را با توجه به داشته‌های خودمان بسنجیم. البته تربیت و آموزش گروه‌های تخصصی، لازم و ضروری است و در نهایت کیفیت تصاویر خروجی را افزایش می‌دهد.

فستیوال فیلم و عکس آینده خوبی دارد

امیر هوشنگ بهشت‌نژاد

فوق تخصص قرنیه

همان‌طور که می‌دانید در کنگره‌های گذشته موضوع ویدئو ژورنال مطرح بود و همکاران چشم‌پزشک با ارائه تصاویر، نمونه‌های نادر و خاص را با رعایت جنبه‌های توضیحی و آموزشی معرفی و بررسی می‌کردند. امسال به همت هیئت اجرایی، شکل این کار تغییر کرد و به فستیوال فیلم و عکس تبدیل شد. به نظر من این طرح آینده خوبی دارد که می‌تواند به کیفیت و پیشرفت کار چشم‌پزشکی در ایران کمک کند. از طرف دیگر تمایل به حضور در کنفرانس‌های خارجی افزایش یافته و با طراحی این بخش چشم‌پزشکان هموطن می‌توانند دستاوردهای خود را با کیفیت بالاتری ارائه کنند. این موضوع حداقل برای شناساندن توانمندی‌های چشم‌پزشکی در عرصه بین‌المللی بسیار مفید و اثرگذار است. من هم سعی کردم برای داوری آثار ویدئویی آنها را از بعد علمی، جنبه‌های آموزشی، نوآوری و تکنیک‌های مورد استفاده در جراحی‌های چشمی بررسی کنم. لازم به ذکر است، دکتر بهشت‌نژاد در هیئت داوران بخش عکس نیز حضور داشت.



ویدئو ژورنال و بوستر ژورنال دوبخش بر طرفداری بودند که در سال‌های گذشته و طی برنامه‌های علمی کنگره چشم‌پزشکی ایران به آنها پرداخته می‌شد و با استقبال خوبی مواجه بود. در کنگره بیست و سوم هیئت اجرایی تصمیم گرفت تغییراتی را در این قسمت اعمال کرده و به جای این دوبخش، اولین فستیوال فیلم و عکس چشم‌پزشکی را برگزار کند تا همکاران علاقه‌مند بتوانند آخرین دستاوردها و اقدامات خود را در فضایی علمی و هنری ارائه دهند. ۱۱۳ اثر برای بخش فیلم و بیش از یکصد اثر برای بخش عکس در مدتی که فراخوان اجازه می‌داد، به دبیرخانه ارسال و داوران نیز در چند مرحله آنها را ارزیابی کردند. نتیجه کار انتخاب ۱۵ فیلم و ۱۵ عکس برتر چشم‌پزشکی بود که قرار است در روزهای برگزاری کنگره در غرفه جشنواره فیلم و عکس به نمایش گذاشته شوند و البته به ۳ نفر برتر هم جوایز تعلق بگیرد.

داوران بخش فیلم

چشم‌زیاست و زیبایی می‌آفریند

مسح هاشمی

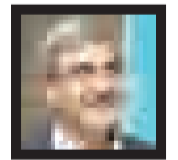
فوق تخصص شبکیه

همه ما می‌دانیم که چشم یکی از زیباترین جلوه‌های خلقت خداوند است و

علاوه بر آن خودش زیباست و نقش مهمی در زیبایی شخص و نگاه او دارد. چشم عضوی است که علاوه بر زیبایی ظاهری، بخش مهمی از زیبایی روح و اندیشه را از طریق آن دریافت می‌کنیم.

در شرایط امروز تلاش چشم‌پزشکان بیشتر معطوف به کارهای درمانی است و چندان به جنبه‌های هنری و زیبایی‌شناسی توجه نمی‌شود. خوشبختانه امسال با تلاش‌هایی که در انجمن چشم‌پزشکی ایران صورت گرفت، اولین فستیوال فیلم و عکس کلید خورد تا این بخش نیز جدی گرفته شود.

به نظر من این مسئله اتفاق مبارکی است و امیدوارم نتایج آن در آینده بخوبی نمایان شود. اما چیزی که امروز جایش خالی است و من امیدوارم در سال‌های بعد شرایط آن فراهم شود موضوع چشم در هنر نقاشی و فیلم‌سازی است. یعنی خوب است افرادی که به این حوزه علاقه‌مند



هستند مجالی پیدا کنند و بهترین تصاویر خود را با دیدگاه هنری ارائه دهند.

اما در فستیوال اول، برای داوری آثار هر دو جنبه هنری و علمی را در نظر گرفتیم و علاوه بر کارهای فنی مانند فیلم‌برداری و تدوین مناسب، کیفیت اعمال جراحی، زمان، عوارض احتمالی و مسایلی از این دست را ارزیابی کردیم و به هر فیلم هم بر اساس محورهای اعلام شده، امتیاز لازم را دادیم تا تصمیم‌گیری نهایی انجام شود. در مجموع به آینده این فستیوال امیدوار هستیم.

دستاوردهای بزرگ را خوب ارائه کنیم

رسول مقصودی

کارشناس هنری

آن چه ما شنیده‌ایم از این

موضوع حکایت می‌کند که

چشم‌پزشکی ایران از نظر

کیفیت و دقت کار در سطح جهان بسیار برجسته و

عالی ظاهر شده اما در زمینه ارائه تصاویرهای مناسب

در کنگره‌های خارجی، هنوز به حد کمال نرسیده

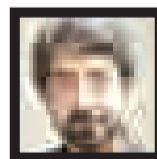
است. در دنیا کارهایی به مراتب پایین‌تر از کشور

ما انجام می‌شود اما آن را با شیوه‌های فیلم‌برداری و

حتی تبلیغاتی، بسیار با کیفیت معرفی می‌کنند.

باید بتوانیم از نظر ارائه کارها به صورت علمی

و هنری قدم‌های بلندتری برداریم که خوشبختانه



برنامه روزانه کنگره

Subspecialty Day

Monday 28 Oct 2013

Time	Topics	Moderator/s	Venue
08:30 - 10:30	Subspecialty day: Retinal Imaging	Riazi, Mohammad MD Entezari, Morteza MD	Hall 2
08:30 - 10:30	Subspecialty day: video-based Challenging cases for the anterior segment surgeon	Hashemi, Hassan MD Karimian, Farid MD	Hall 3
08:30 - 10:30	Subspecialty day: Glaucoma Detection	Fakhraie, Ghasem MD Moghimi, Sasan MD	Hall 4
08:30 - 10:30	Subspecialty day: New concepts in oblique muscle dysfunction	Attarzadeh, Abbas MD Bagheri Lotfabad, Abbas MD	Hall 5
08:30 - 10:30	Subspecialty day: Updates on OPRS /Case presentation	Abrishami, Mohammad MD Rajabi, Mohammad taheer MD	Hall 6
10:30 - 11:00	Break		
11:00 - 13:00	Subspecialty day: Updates on Macular Disorders	Parvaresh, Mohammad mehdi MD Faghihi, Hooshang MD	Hall 2
11:00 - 13:00	Subspecialty day: Updates on Lamellar keratoplasty	Javadi, Mohammadali MD Jabbarvand, Mahmood MD	Hall 3
11:00 - 13:00	Subspecialty day: Glaucoma Management	Fakhraie, Ghasem MD Moghimi, Sasan MD	Hall 4
11:00 - 13:00	Subspecialty day: Strabismus Case presentation	Farvardin jahromi, Majid MD Talebnejad, Mohammad reza MD	Hall 5
11:00 - 13:00	Subspecialty day: Updates on OPRS Case presentation	Abrishami, Mohammad MD Rajabi, Mohammad taheer MD	Hall 6
13:00 - 14:30	Praying and lunch		
14:30 - 16:00	Residency Program	Riazi, Mohammad MD	Main Hall
14:30 - 16:00	Subspecialty day: Retinal Degeneration and Regeneration	Ahmadi, Hamid MD Javadzadeh, Alireza MD	Hall 2
14:30 - 16:00	Subspecialty day: Updates on the Management of Infection and allergic diseases	Rahimi, Firoozeh MD Sedaghat, Mohammad reza MD	Hall 3
16:00 - 16:30	Break		
16:30 - 18:00	Residency Program	Riazi, Mohammad MD	Main Hall
16:30 - 18:00	Subspecialty day: Updates on Vitreoretinal Surgery	Soheilian, Masoud MD Nikeghbali, Aminolah MD	Hall 2
18:00 - 18:30	Break		
18:30 - 20:00	Subspecialty day: Presentation of Retinal Challenging Cases	Aalami harandi, Zahra MD Karkhaneh, Reza MD	Hall 2

Tuesday 29 Oct 2013

Time	Topics	Moderator/s	Venue
08:30 - 10:00	Keynote Lectures	Ahmadi, Hamid MD Akbari, Mohammad reza MD Faghihi, Hooshang MD Hashemi, Hassan MD Jabbarvand, Mahmood MD	Main Hall
10:00 - 10:30	Opening Ceremony		Main Hall
10:30 - 11:00	Break		
11:00 - 12:30	Symposium: Updates on Ocular Surface Disease	Javadi, Mohammadali MD Kheirkhah, Ahmad MD	Main Hall
11:00 - 12:30	Symposium: Infantile Esotropia	Akbari, Mohammad reza MD Yazdian, Ziaeddin MD	Hall 2
11:00 - 12:30	Workshop: Intravitreal Injections	Moosavi, Mir Naghi MD Banaee, Touka MD	Hall 3
11:00 - 12:30	Workshop: Intra Corneal Ring segment	Zare mehrjerdi, Mohamad ali MD Hashemian, Seyed javad MD	Hall 4
11:00 - 12:30	Workshop: Anophthalmic Socket Complications	Tabatabaie mohammadi, Seyed ziaeddin MD Nabie, Reza MD	Hall 5
11:00 - 12:30	Workshop: Perimetry	Eslami, Yadollah MD Mohammadi, Massood MD	Hall 6
11:00 - 12:30	Workshop: The Role of Clinical Optic Disc Evaluation in the Management of Glaucoma	Fakhraie, Ghasem MD	Hall 7
12:30 - 14:30	Lunch Meeting		
14:30 - 16:00	Symposium: Pre and post operative retinal considerations for anterior segment surgeons	Abrishami, Majid MD Shoeibi, Nasser MD	Main Hall
14:30 - 16:00	Workshop: Collagen Cross Linking	Seyedian, Mohammad amin MD Bakhtiari, Pejman MD	Hall 2
14:30 - 16:00	Workshop: Glaucoma imaging	Zarei, Reza MD Razeghinejad, Mohammad reza MD	Hall 3
14:30 - 16:00	Free Papers: Anterior segment 1	Razmju, Hasan MD Hashemian, Seyed javad MD	Hall 4
14:30 - 16:00	Free Papers: Posterior Segment 1	Movasat, Morteza MD Ghanbari mobarekeh, Heshmatollah MD Manaviat, Masoud reza MD	Hall 5
14:30 - 16:00	Workshop: Pupil	Aghsaie fard, Masood MD Pakravan, Mohammad MD	Hall 6
14:30 - 16:00	Workshop: Patient Selection for Laser Refractive Surgery	Mohammadpour, Mehrdad MD	Hall 7
16:00 - 16:30	Break		
16:30 - 18:00	Symposium: New Trends in Glaucoma Practice	Amini, Heidar MD Fakhraie, Ghasem MD	Main Hall
16:30 - 18:00	Workshop: Approach to Intraocular Tumors	Naseripour, Masood MD Ghasemi, Fariba MD	Hall 2
16:30 - 18:00	Workshop: Advanced PhacoTechniques	Hashemi, Hassan MD Lotfi sadigh, Afshin MD	Hall 3
16:30 - 18:00	Workshop: Pediatric Cataract	Javadi, Mohammadali MD Beheshtnejad, Amir houshang MD	Hall 4
16:30 - 18:00	Workshop: Fluorescein and ICG Angiography Case Presentation	Aalami harandi, Zahra MD Modarreszadeh, Mehdi MD	Hall 5
16:30 - 18:00	Free Papers: Strabismus	Yazdian, Ziaeddin MD Rajavi, Zhale MD	Hall 6
16:30 - 18:00	Workshop: Principles in the Management of Common Eyelid Disorders	Bahmani Kashkouli, Mohsen MD	Hall 7
18:00 - 18:30	Break		
18:30 - 20:30	Film and Photo Festival		Main Hall



Wednesday 30 Oct 2013

Time	Topics	Moderator/s	Venue
07:15 - 08:15	Breakfast Meeting		Dining room
08:30 - 10:30	Keynote Lectures	Ghoreishi, Seyed mohammad MD Sadeghi Tari, Ali MD Fakhraie, Ghasem MD Kheirkhah, Ahmad MD Rajabi, Mohammad taher MD	Main Hall
10:30 - 11:00	Break		
11:00 - 12:30	IrSO Meeting		Main Hall
12:30 - 14:30	Lunch Meeting		
14:30 - 16:00	Symposium: video based; Complicated and challenging cases in cataract surgery	Rahimi, Firoozeh MD Beheshtnejad, Amir houshang MD	Main Hall
14:30 - 16:00	Workshop: OCT: Case Presentation	Moradian, Siamak MD Hajizadeh, Fedra MD	Hall 2
14:30 - 16:00	Workshop: Motor Strabismus Tests	Gharebaghi, Davoud MD Keshtkar jafari, Alireza MD	Hall 3
14:30 - 16:00	Free Papers: Anterior segment 2	Nassiri, Nader MD Miraftab, Seyed mohammad MD	Hall 4
14:30 - 16:00	Free Papers: Posterior Segment 2	Abdollahi, Ali MD Tabatabaei, Ali MD Sadeghi, Karim MD	Hall 5
14:30 - 16:00	Workshop: Face the Facial Rejuvenation Complications	Bahmani Kashkouli, Mohsen MD Eshraghi, Bahram MD	Hall 6
14:30 - 16:00	Workshop: Low Vision	Riazi, Mohammad MD Jafarzadeh pour, Ebrahim MD	Hall 7
16:00 - 16:30	Break		
16:30 - 18:00	Symposium: Retinal imaging for general ophthalmologists	Lashay, Ali reza MD Khoda bandeh, Ali reza MD	Main Hall
16:30 - 18:00	Workshop: Phakic IOL	Hashemian, Mohammad naser MD Karimian, Farid MD	Hall 2
16:30 - 18:00	Workshop: Updates in presbyopia correction	Jabbarvand, Mahmood MD Salouti, Ramin MD	Hall 3
16:30 - 18:00	Workshop: Sensory Strabismus Tests	Ameri, Ahmad MD Rajavi, Zhale MD	Hall 4
16:30 - 18:00	Free Papers: Ophthalmic Plastic	Roozitalab, Mohamad hossein MD Etezad razavi, Mohammad MD	Hall 5
16:30 - 18:00	Workshop: Secondary glaucoma	Pakravan, Mohammad MD Daneshvar, Ramin MD	Hall 6
16:30 - 18:00	Workshop: Approach to a Patient with Diplopia	Aghsaie fard, Masood MD	Hall 7
18:30 - 20:30	International Exhibition		



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	Moghimi, 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

جدیدترین اطلاعات علمی دنیا هدیه گروه استراییسم به چشم پزشکان

در روز سوم کنگره سه کارگاه مهم در زمینه استراییسم برگزار می‌شود که علاوه بر فلوشیپ‌های استراییسم برای چشم پزشکان عمومی نیز در تشخیص و درمان بیماران مفید است. کارگاه اول مختص تست‌های حرکتی استراییسم است. در این کارگاه تست‌های رفلکس نوری، تست‌های کاور، روش‌های تشخیص DVD، انحرافات اولیه و ثانویه و اشتباهاتی که ممکن است در اندازه‌گیری رخ دهد به بحث گذاشته می‌شود.

گروه هدف این کارگاه چه کسانی هستند؟

این کارگاه گستره وسیعی از اپتومتریست‌ها، رزیدنت‌ها، چشم پزشکان عمومی و فلوشیپ‌های استراییسم را در بر می‌گیرد. از آنجایی که رزیدنت‌ها و چشم پزشکان عمومی، تست‌های حسی استراییسم را همواره یکی از موارد مشکل تلقی می‌کنند، ما در کارگاه تست‌های حسی استراییسم سعی داریم با طرح مباحثی درباره پاتوفیزیولوژی حسی و تست‌های stereopsis، باگولینی، مادوکس، dot 4 و prism 4 یادگیری این موارد را برای ایشان تسهیل نماییم.

برای روز آخر چه برنامه‌ای دارید؟

حسن ختام برنامه‌های استراییسم در کنگره بیست و سوم، سمپوزیوم استراییسم‌های پارالیتیک در روز چهارم کنگره است. استراییسم‌های پارالیتیک بخش مهمی از مراجعات به چشم پزشکان را تشکیل می‌دهد و هرگونه اشتباه در تشخیص و درمان آنها عواقب جبران‌ناپذیری به دنبال دارد. در این سمپوزیوم خصوصیات آناتومیک، علائم بالینی، تست‌های تشخیصی، تشخیص‌های افتراقی و درمان فلج اعصاب ۳-۴ و ۶ کرانیال مطرح می‌شود.

آیا مهمان خارجی هم به کنگره دعوت کرده‌اید؟

بله ما یکی از بهترین متخصص‌های استراییسم در دنیا را از هلند دعوت کرده‌ایم. ایشان سردبیر مجله معتبر علمی استراییسم هستند.

دکتر محمدرضا اکبری، متخصص چشم و فوق تخصص استراییسم است. او همچنین عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و بیمارستان فارابی هم هست و در بیست و سومین کنگره چشم پزشکی نیز یکی از اداره کنندگان برنامه‌های گروه استراییسم است. دکتر اکبری و همکارانش امسال با دست پر به کنگره آمده‌اند و برای لحظه لحظه حضورشان در کنگره برنامه علمی جدید دارند.

برنامه گروه شما در روز برنامه‌های فوق تخصصی چیست؟

در روز اول کنگره که روز برنامه‌های فوق تخصصی است دو جلسه اختصاص به استراییسم دارد. در جلسه اول نکات جدیدی در مورد اختلال عملکرد عضلات اوپلیک مورد بحث قرار می‌گیرد. از جمله این نکات می‌توان به اختلال عملکرد این عضلات در کرانیوسینوزتوز - pseu-do IOOA - فلج عضله اوپلیک تحتانی - پرکاری و myokymia در عضله اوپلیک فوقانی و ملاحظاتی در مورد تست Bielschowsky اشاره کرد. جلسه دوم اختصاص به معرفی بیماران ویژه و جالب استراییسم و تبادل نظر با اساتید این رشته در مورد تشخیص و درمان آنها دارد.

ایزوتروپی infantile موضوع سمپوزیوم ساعت ۱۱ صبح روز دوم کنگره است. این نوع ایزوتروپی از بیماری‌هایی است که هر چشم پزشک در عمر طبابت خود بارها با آن برخورد می‌کند. در این سمپوزیوم مباحثی در مورد فریبات نوروفیزیولوژیک در مورد این نوع ایزوتروپی - استراییسم‌های همراه این ایزوتروپی مانند DVD، IOOA و LN - زمان جراحی این بیماران و عوارض این جراحی توسط اساتید صاحب نظر در این زمینه مطرح می‌شود. در جلسات بعد از ظهر نیز در قسمت مقالات آزاد استراییسم دستاوردهای پژوهشی محققان این رشته مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد.

شب‌هایی که سازها کوک می‌شود



روشنی بخش چشم‌های منتظری در دور دست این سرزمین شده و برکت را مهمان خانه‌های تان خواهد کرد. چرا که هدیه‌های شما برای شرکت در این برنامه، تحت نظر هیئت مدیره انجمن، صرف امور خیر خواهد شد.

وعده دیدار ما چهارشنبه ۸/۸/۹۲ - ساعت ۲۱

سالن میلاد نمایشگاه بین‌المللی تهران

انجمن چشم پزشکی ایران

همزمان با کنگره بیست و سوم انجمن چشم‌پزشکی ایران و در شبی که به نام این کنگره مزین شده همراه با خانواده بزرگ چشم پزشکی کشور، دل را به زلال جاری موسیقی ایرانی و صدای دل‌انگیز استاد سالار عقیلی می‌سپاریم تا یادگاری گرانسنگ از این همایش بزرگ علمی به همراه ببریم.

در آن شب، همت بلند جاری بر دستان شما

اولین بار در ایران شرکت صوفیاطب



Femto Cataract

Alcon

LenSx

IrSO Meeting

گردهمایی سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران

خواهد شد. در این مراسم ضمن ارائه زندگی نامه و شرح فعالیت های ایشان در عرصه زندگی اجتماعی و حرفه ای، از این استاد عالیقدر تقدیر بعمل می آید. آقای دکتر هاشمی دبیرکل انجمن چشم پزشکی ایران نیز در مراسم بزرگداشت این استاد پیشکسوت سخنرانی خواهند نمود. در ادامه برنامه، گزارش عملکرد سالیانه انجمن ارائه شده و اعضای محترم در جریان فعالیت های یک سال گذشته انجمن قرار خواهند گرفت.

امسال نیز همچون سال گذشته، انجمن چشم پزشکی ایران گردهمایی سالیانه خود را همزمان با کنگره بیست و سوم برگزار خواهد کرد. این گردهمایی روز چهارشنبه هشتم آبان ۱۳۹۲ ساعت ۱۱ الی ۱۲/۳۰ در سالن اصلی مرکز همایش های رازی اجرا خواهد شد. در برنامه امسال بخش تقدیر از مشاهیر نیز گنجانده شده است که طی آن، مراسم بزرگداشت جناب آقای خدا دوست، از پیشکسوتان عرصه چشم پزشکی ایران و جهان انجام



کنگره امسال ، پربارتر از همیشه

هستند. ما همچنین در کارگاهها مطالعه موردی نیز داریم و پرونده برخی بیماران را که نوع بیماری شان بحث برانگیز بوده است و پزشکان صلاح می دانند پرونده آنها را با همکاران مطرح کنند، مورد بحث قرار خواهیم داد.

همه کارگاهها به زبان فارسی برگزار می شوند؟

خیر؛ کارگاهی هم به زبان انگلیسی داریم که موضوع آن درباره بررسی بالینی سر عصب اپتیک برای تشخیص و سنجش میزان پیشرفت بیماری است.

مهمان خارجی هم دعوت کرده اید؟

بله ما از دو استاد بزرگ گلوکوم در آمریکا دعوت کردیم که متأسفانه یکی از آنها دچار بیماری شد و نمی تواند به ایران بیاید اما مهمان دیگرمان آقای دکتر پالمبرگ حتما می آید. در این کنگره ما سمپوزیومی با موضوع گلوکوم هم داریم که مهمان خارجی مان آنجا سخنرانی خواهد کرد. در مجموع و با مرور برنامه ها، احساس می کنم امسال کنگره پرباری خواهیم داشت.

دکتر قاسم فخرایی مسئول برنامه های گروه گلوکوم در بیست و سومین کنگره چشم پزشکی است او که فوق تخصص گلوکوم است، در پرونده کاری اش دانشیاری دانشگاه علوم پزشکی تهران و بیمارستان فارابی و ریاست بخش گلوکوم در بیمارستان فارابی را نیز دارد. دکتر فخرایی مطمئن است که کنگره امسال یکی از پربارترین کنگره های چشم پزشکی در طول سال های اخیر خواهد بود. گفت و گوی ما با وی را بخوانید.

برنامه گروه شما در روز برنامه های فوق تخصصی چیست؟

بخش اول برنامه گروه گلوکوم برای کنگره شامل مواردی درباره نحوه معاینه بیماران مبتلا به گلوکوم و تشخیص تست های لازم برای بیماری شان است و بخش دوم به بررسی نحوه درمان با دارو یا جراحی می پردازد.

در کارگاه های تخصصی چه می گذرد؟

کارگاه های تخصصی شامل مواردی مانند کارگاه میدان دیداری، تصویر برداری در گلوکوما و گلوکوما ی ثانویه

نگاه طب
negah teb



Farhad Hafezi, MD

**Title and affiliation**

Full Professor and Chairman of Ophthalmology of the University Eye Clinic of Geneva in Switzerland

and also Clinical Professor of Ophthalmology at the Doheny Eye Institut, Faculty of the Keck School of Medicine at the University of Southern California (USC) Los Angeles, USA

Short biography
Farhad Hafezi (born 1967) completed his medical studies and medical doctorate in Switzerland in 1992. From 1993 to 1994, he attended a two-year course in experimental medicine and biology at the ETH Zurich (nowadays MSc Biology), followed by three years as a scientific post-doc in the Laboratory for Retinal Cell Biology in Zurich, Switzerland. Here, his research focused on molecular mechanisms of retinal degeneration using light-induced photoreceptor damage in transgenic mice as an experimental model. He identified the first gene that would completely inhibit light-induced retinal damage (Hafezi et al., Nature Medicine, 1997). Clinically, Prof. Hafezi focused on corneal and refractive laser surgery where he became a pioneer in the method of corneal collagen cross-linking (CXL). He has been instrumental in the successful translation of corneal collagen cross-linking into clinical ophthalmology.

Honors
Eighteen national and international awards, honorary lectures and prizes, amongst others the highest national awards in Switzerland and Belgium, the keratoconus award of the Global Keratoconus Foundation, the ARVO Foundation/Carl Camras Translational Research Award and the Swiss Innovation VentureKick award.

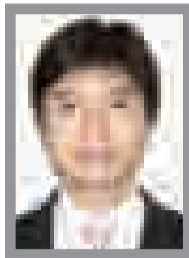
Number of Publications

116 peer-reviewed articles, book chapters, reviews and case reports.

Books

Corneal Collagen Cross-Linking, Farhad Hafezi, J. Bradley Randleman, Slack Incorporated, Thorofare, NJ, USA, 2013

Tsutomu Inatomi, MD

**Title and affiliation**

Assistant Professor, Department of Ophthalmology, Kyoto Prefectural University of Medicine

Short Biography

Tsutomu Inatomi was born in Shiga, Japan on April 15 in 1964. He graduated Kyoto Prefectural University of Medicine in 1990. He passed the national board for medical doctor in 1990. He started his residency at Kyoto Prefectural University of Medicine from 1990-1992. He received the research fellowship at Harvard Medical School at Boston in USA from 1993 to 1996. He became assistant professor at Kyoto Prefectural University of Medicine in 2002.

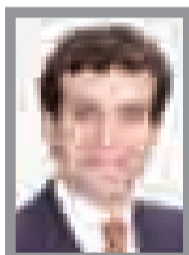
Honors

ARVO KOWA Travel Grant 1998
43th Erwin von Bäl Prize 2006

Number of Publications

63 articles

Nasi Samiy, MD

**Title and affiliation**

CEO and Founder, Retina Institute of the Carolinas

Short biography

completed his undergraduate degree with honors at Harvard College. While at Harvard, he won the prestigious Olney Fellowship to do basic science research at Cold Spring Harbor Laboratory under the directorship of Nobel Prize-winner James Watson. He attended medical school at Boston University where he received the Hewlett-Packard Award for "top medical graduate." He completed his medicine internship at Harvard's Massachusetts General Hospital and remained at Harvard Medical School for ophthalmology residency and fellowship training in vitreo-retinal diseases and surgery. Following clinical training, Dr. Samiy went into private practice and in 2001 founded Retina Institute of the Carolinas (formerly The Retina Institute of the Carolinas.) Dr. Samiy has had numerous publications and has lectured internationally. He has been an official speaker for Novartis and Genzyme. He has also served as an investigator in pharmaceutical-sponsored clinical trials.

Honors

Olney Fellowship, Heed Fellowship, Hewlett-Packard Award

Number of Publications

25 articles

Thomas E. Johnson, MD

**Title and affiliation**

Professor of Clinical Ophthalmology, Bascom Palmer Eye Institute, University of Miami Miller School of Medicine

Short biography

I was born and raised in Fort Dodge, Iowa and attended public schools there.

Undergraduate: University of Iowa College of Liberal Arts, B.A., General Science, 1976

Medical School: University of Iowa College of Medicine, M.D. 1980

Internship: Maricopa County General Hospital, Phoenix Arizona 1980-1981.

Residency: University of Colorado Health Sciences Center, Denver, Colorado, Ophthalmology, 1981-1984.

Private Practice, Denver, Colorado 1984-1985.

Fellowship, Pacific Presbyterian Hospital, San Francisco, California, Ophthalmic Pathology, 1985-1986

Fellowship, King Khaled Eye Specialist Hospital, Riyadh, Saudi Arabia, Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery, 1986-1987.

Faculty, King Khaled Eye Specialist Hospital, Riyadh, Saudi Arabia, Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery, 1987-1992.

Academic position at King Saud University School of Medicine.

Fellowship, Bascom Palmer Eye Institute, Miami, Florida, Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery, 1992-1993.

Faculty (presently Professor of Clinical Ophthalmology), Bascom Palmer Eye Institute, Ophthalmic Plastic Reconstructive Surgery, 1993-present.

Honors

Professor of the Year, Bascom Palmer Eye Institute, 1993-1994.

Professor of the Year, Bascom Palmer Eye Institute, 2007-2008

U.S News and World Report "Best Doctors" 2012

U.S News and World Report "Best Doctors" 2013

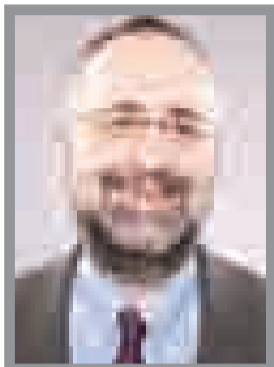
Number of Publications

43 peer-reviewed

Books

10 chapters

Paul S. Bernstein, MD

**Title and affiliation**

Mary Boesche Professor of Ophthalmology and Visual Sciences, Moran Eye Center, University of Utah School of Medicine

Short biography

Paul S. Bernstein, MD, PhD joined the faculty of the Moran Eye Center of the University of Utah in 1995 where he currently divides his time equally between basic science retina research and a clinical practice devoted to medical and surgical treatment of disease of the retina and vitreous with special emphasis on macular and retinal degenerations. He was promoted to Professor of Ophthalmology and Visual Sciences in 2007 and awarded an endowed professorship in honor of Mary Boesche in 2008. Dr. Bernstein did his undergraduate, MD and PhD training at Harvard University, his ophthalmology residency at Jules Stein Eye Institute, and his vitreo-retinal fellowship at Massachusetts Eye & Ear Infirmary. Dr. Bernstein's current research interests are focused on the biochemistry and biophysics of nutritional interventions against inherited and acquired ocular disorders.

Honors

1977 – National Merit Scholar
1980 – Phi Beta Kappa
1981 – Summa Cum Laude Graduate, Harvard University
1982 – 1988 Ryan Foundation Scholar
1992 – Jules Stein Resident Research Award
2005 – Present University of Utah World Class U Award
2006 – Present America's Best Doctors
2008 – Present Mary Boesche Endowed Professor of Ophthalmology and Visual Sciences.
2012 – Present Association for Research in Vision and Ophthalmology Board of Trustees

Number of Publications

100 Primary articles
17 Review articles
4 US patents issued

Books

6 Book chapters

Harminder S Dua, MD

**Title and affiliation**

Chair and Professor of Ophthalmology, University of Nottingham, UK

Short biography

Harminder Singh Dua, MBBS, DO, DO (Lond), MS, MNAMS, FRCS, FRCOphth., FEBO, MD, PhD., is the Chair, Professor and Head of Ophthalmology, University of Nottingham. He is currently President of the Royal College of Ophthalmologists, UK; Editor in Chief of the British Journal of Ophthalmology and President of the European Association for Vision and Eye Research (EVER) Foundation (EVERf). He is a Founding director and immediate past President of EuCornea, the European society of Cornea and Ocular surface disease specialists and Past president of EVER. He holds a distinguished chair of Academia Ophthalmologica Internationalis. He was listed among Britain's Top Doctors by The Times Magazine in 2010. He is the 2013 recipient of the Rotary Foundation's Global service to humanity award. He has supervised 40 MD/PhD students and has over 270 research publications, 20 published letters and 14 book chapters and has delivered 25 eponymous lectures.

Honors

Julia Duane Scholar, Wills Eye Hospital, Philadelphia. This title is to be retained for the length of my academic career. /The Wilfred Fry lecture at the Biennial Cornea Conference, Philadelphia, 1996. /AV Madangopal oration, at the Vidarbha Ophthalmic Society meeting, Nagpur India, 2000. /Eye Bank Association of India, Oration and achievement Award, 2002. /The Ida Mann Lecture at the Joint Royal Australian and New Zealand College of Ophthalmologists, annual congress 2003. /The Duke Elder Lecture, The Royal College of Ophthalmologists, 2005. /The MDA Annual Lecture, Eye Surgery Update symposium, Cardiff, 24th March 2006. /Memorial Lecture, Syrian Ophthalmological Society, 2006. /Sussex Endowment Lecture 2007. /College Lecture, Sri Lanka College of Ophthalmologists, Colombo, Sri Lanka. October 2008. /Ishwarchandra Oration, The Vidarbha Ophthalmic Society annual meeting, Nagpur, India. October 2008. /EVER (European Association for Vision and Eye Research) Lecture 2009, 30th September 2009, Portoroz, Slovenia, October 2009. /Dermot Pierser memorial lecture, 6th international refractive surgery meeting, Dublin, Ireland, 12th November 2009. /Academia Ophthalmologica Internationalis, Inaugural Lecture, Berlin, 5th May 2010. /Distinguished Services, Achievement Award, American Academy of Ophthalmology. Awarded in October 2010. /HRH Prince Abdulaziz Al Saud Prevention of Blindness Lecture (and Shield award) February 2011, Riyadh. /Ophthalmology Society of South Africa. Sam and Dorah Cohen Gold Medal Lecture, March 2011. /Kersley Lecture, Medical Contact lens and Ocular surface Association, UK. November 2011. /SFO, French ophthalmological society, SFO, Paris, May 2011. /Main Keynote lecture, DOG (German ophthalmological society) lecture. Berlin, September 2011. /The Harminder Dua (Inaugural) lecture, Manchester Cornea, Cataract and Refractive Symposium. December 2011. /The Research Institute of Ophthalmology (RIO) Lecture. VI in-

ternational meeting, Refractive and Anterior Segment, RIO, Cairo, Egypt. January 2012. /EuCornea Medal lecture, 3rd EuCornea Congress, Milan in 6th September 2012. /The Craig Lecture, University of Belfast Alumni meeting. 28th of September 2012. /Fourth Birmingham Eye Foundation Lecture, Birmingham and Midlands Eye Hospital, UK. 20th December 2012. /The Sushruta Oration. International Symposium on Intraocular Surgery, Trivandrum, India. 22nd June 2013. /Henry Van Dyk Memorial Lectureship. Utah Ophthalmological Society, Salt Lake City, Utah, USA. To be delivered on September 19th 2013.

Research Prizes

Gomes JAP, Dua HS, Laibson PR: P. Robb McDonald Award for best clinical paper presented at the Wills Eye Hospital and Pennsylvania Academy of Ophthalmology 46th annual meeting, April 1994. /Eye Research Institute Medal (Philadelphia) for contribution to eye research, 1995 Dua HS. /Spencer Walker Prize of the Royal College of Ophthalmologists for best paper published in the journal eye in 1993-94 Dua HS. /Midland Ophthalmic Society Poster prize "Acanthamoeba keratitis" 1996 Ahmed S and Dua HS. /Nottingham Poster prize, 1997. Dev Raj and Dua HS. Stem cell deficiency of the corneal limbus: a new approach to surgical management. /Nottingham Research prize, 1997. Saharan AR, Beech M and Dua HS. Rapid suture management in postkeratoplasty astigmatism. /Nottingham Poster prize 1998. Ahmed R and Dua HS. Modified Sheridan Gardiner vision test with semi-transparent card. Nottingham Research prize, 1998. Sloper M, Dua HS and Powell RJ. Tacrolimus (FK506) in high risk corneal and limbal transplants. /Midlands ophthalmic research (first) prize. Haynes RJ, Tighe PJ, Dua HS. Ocular surface defensins. Midland Ophthalmic Society annual meeting, Birmingham, 1998. /Oxford Ophthalmological Congress Founders' Cup. Haynes RJ, McElveen J, Tighe PH and Dua HS. Intra ocular defensins. Oxford 1999. /Nottingham Poster Prize, 2000. El-Gharbly IA, Dua HS, Orr GM, Fischer D, Tighe PJ. Quantitative assessment of cytokine mRNA and secreted protein in proliferative vitreoretinopathy. /Oxford Ophthalmological Congress Founders' Cup. Haynes RJ, McElveen J, Tighe PH and Dua HS. Pro-inflammatory cytokines increase defensin production by human ciliary body and retinal pigment epithelial cells. Oxford 2000. /Gomes JAP, Amankwah R and Dua HS. (US \$ 10,000.00) Troutman-Veronneau Prize Winning Paper: Efeito do hialuronato de sodio (HS) na migracao e proliferacao das celulas do epitelio de cornea humana. (The effect of sodium hyaluronate (HS) on the migration and proliferation of human corneal epithelial cells. XXIII Pan-American congress of Ophthalmology. 21-25th July 2001, Buenos Aires, Argentina. /Nottingham Research prize, 2001. Morgan J, Robins RA, Dua HS, Tighe PH. The detection of T-cell activation by retinal autoantigen in uveitis patients using cytokine flow cytometry. /Nottingham Poster Prize, 2001. Amankwah R, Powell-Richards AO, Gomes JAP, Amoaku WMK, Dua HS. Hyaluronic acid promotes the migration of corneal epithelial cells in vitro. /Nottingham Research Prize 2004. Maharajan VS, McIntosh R, Currie A, Dua HS. Amniotic membrane transplantation for ocular surface reconstruction. A seven year retrospective analysis. The Royal College of Ophthalmologists Poster Prize. Annual Congress, Liverpool May 2008. Hawker M, Vernon S, Dua HS. /Ruskell Medal, for best published paper by junior doctor (awarded to Al-Aqaba), Al-Aqaba M, Fares U, Lowe J, Dua HS. Architecture and distribution of corneal nerves. 2010.

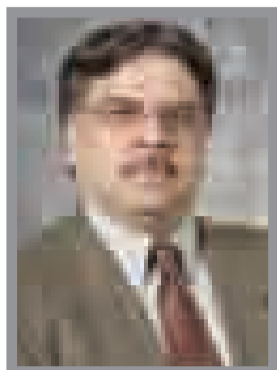
Number of Publications

270 articles

Books

14 Book chapters

Nader Sheibani, PhD

**Title and affiliation**

Professor, Department of Ophthalmology and Visual sciences, and McPherson Eye Research Institute, University of Wisconsin School of Medicine and Public Health

Short Biography

I received my PhD from University of Nebraska Medical Center, Eppley Cancer Institute, Omaha, Nebraska in Biochemistry. I studied the molecular mechanisms of resistance to cisplatin in cancer cells. From there I did a postdoctoral training at University of Wisconsin-Madison working on multistage development of skin cancer with emphasis on the role of extracellular matrix proteins and their impact on aberrant differentiation of skin keratinocytes. From there I moved to Washington University in St. Louis, where I began my interest in angiogenesis and investigated how thrombospondin-1, an endogenous inhibitor of angiogenesis, regulates endothelial cell function. I joined the faculty at the University of Wisconsin Department of Ophthalmology and Visual Sciences as an Assistant professor in 2000, and I was promoted to Associate Professor with tenure in 2006, and then to full professor in 2010.

Honors

1980/ Freshman Chemistry Achievement Award, Nasson College-1980-82/ George Nasson Scholar, Nasson College-1982/Mathematics and Science Achievement Award, Nasson College-1982/Presidential Scholarship, Nasson College-1982/Graduated Magna Cum Laude, Nasson College-1984/ Summer Research Fellowship, Univ of New Hampshire-1987/Finalist in the Dorsey Award for Excellence in Manuscript Writing, Graduate Student Research Forum, Univ of Nebraska Medical Center-1988/Presidential Graduate Fellow, Univ of Nebraska Medical Center-2000/The Atorvastatin Research Award-2002/Research to Prevent Blindness Career Development Award-2005/Juvenile Diabetes Research Foundation Innovative Research Award-2007/Retina research Foundation and Alice R. McPherson Endowed Chair-2010/UW-Madison/Milwaukee Intercampus Research Award-2010/NIH Director's Award for research in Five Thematic Areas (RC4)-2013/NEI R24 Translational Award

Number of Publications

120 research articles

Books

5 chapters

Huibert Jan Simonsz

**Title and affiliation**

Professor of Ophthalmology, Ophthalmology, Erasmus Medical Center Rotterdam, the Netherlands

Short Biography

Huibert Jan Simonsz specialized in ophthalmology and obtained a PhD at the University of Amsterdam. With fellowships of the Alexander-von-Humboldt Foundation and the Royal Netherlands Academy for Arts and Sciences he analysed the neurophysiological basis of strabismus. In 1992 he became head of Pediatric Ophthalmology of the Erasmus Medical Center Rotterdam. He founded the international journal 'Strabismus' and is editor-in-chief since. In the 90s he organized an international multicenter trial on the best age for strabismus surgery: 2 years vs. 4 years, and one on the best surgical technique for strabismus surgery: lengthening one eye muscle of both eyes or lengthening and shortening two eye muscles of one eye. He was appointed extraordinary professor in 2000. Recent research focus has been on electronic measurement of compliance in eyepatch wearing as treatment for amblyopia. Low fluency in Dutch of the parents was identified as the primary risk factor for low compliance. Additional studies on quality of life with amblyopia, on effectiveness of population-based screening for amblyopia, and on the long-term disability resulting from insufficiently treated amblyopia, permitted a comprehensive cost-effectiveness analysis of screening and treatment of amblyopia, leading to the world's first study of disinvestment of population-based screening starting in 2012. He has published over 100 papers in international journals on strabismus and amblyopia.

Number of Publications

100 articles

Books

4 chapters

Albert T. Vitale, MD

**Title and affiliation**

Clinical Professor of Ophthalmology and Visual Sciences, Member of the Vitreoretinal Division, Chief and Director of the Uveitis Division, John A. Moran Eye Center at the University of Utah, 65 N. Mario Capecchi Drive, Salt Lake City, UT 84132.

Short biography

Dr. Albert Vitale attended Stanford University as an undergrad and then New York Medical College. Following an internal medicine internship at the University Health Centers of Pittsburgh, and a residency in ophthalmology at St. Vincent's Hospital and Medical Center, he completed fellowship training in ocular immunology and uveitis at the Massachusetts Eye and Ear Infirmary and vitreoretinal fellowship at the Retina Specialists of Boston.

Before the Moran Eye Center, Dr. Vitale established the first Uveitis Division at the King Khaled Eye Specialist Hospital in Saudi Arabia, and also served as the Senior Vitreoretinal Consultant.

At the Moran Eye Center, Dr. Vitale's clinical practice encompasses the medical and surgical treatment of complex ocular inflammatory disease and vitreoretinal pathology. Dr. Vitale has incorporated his research into clinic and is also involved in giving retinal care to the indigent and underserved in Utah as Medical Director for the Fourth Street Homeless Clinic.

Honors

1987/Cor et Manus for service, New York Medical College
2007/Honor Award, American Academy of Ophthalmology
2007 - 2012/Best Doctors in America

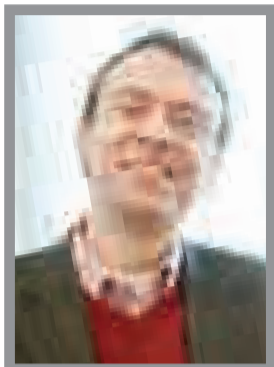
Number of Publications

24 peer-reviewed journal articles, 6 non peer-reviewed journal articles, and.

Books

40 chapters

Gerrit Melles, MD

**Title and affiliation**

Director of Netherlands Institute for Innovative Ocular Surgery, Director of Melles Cornea Clinic

Short biography

Dr Melles is a cornea specialist and founder of the Netherlands Institute for Innovative Ocular Surgery (NIIOS), the Melles Cornea Clinic Rotterdam, and Amnitrans EyeBank Rotterdam. His clinical work focuses on the management of corneal disorders and he is actively involved in research and development of ophthalmic surgical techniques and has invented several advanced lamellar keratoplasty techniques among others Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK). Furthermore, he has developed instruments and medical devices required for the invented techniques, as well as Vision Blue®, Membrane Blue® and the Surgicube®. Dr. Melles has received several awards including the Barraquer Award in recognition of his contribution to ophthalmology.

Honors

Dr Melles is a cornea specialist and founder of the Netherlands Institute for Innovative Ocular Surgery (NIIOS), the Melles Cornea Clinic Rotterdam, and Amnitrans EyeBank Rotterdam. His clinical work focuses on the management of corneal disorders and he is actively involved in research and development of ophthalmic surgical techniques and has invented several advanced lamellar keratoplasty techniques among others Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK). Furthermore, he has developed instruments and medical devices required for the invented techniques, as well as Vision Blue®, Membrane Blue® and the Surgicube®. Dr. Melles has received several awards including the Barraquer Award in recognition of his contribution to ophthalmology.

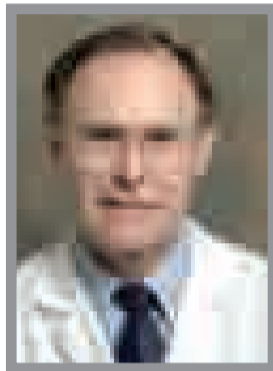
Number of Publications

137 articles

Books

6 Book chapters

Paul Frederic Palmberg, MD

**Title and affiliation**

Professor of Ophthalmology, Bascom Palmer Eye Institute, University of Miami Miller School of Medicine; Attending Physician Jackson Memorial Hospital and Anne Bates Leach Eye Hospital, Miami, Florida

Short biography

Raised in several states of the US and in Japan as father was Navy Ophthalmologist. Education: Northwestern University for BMedS 1965, PhD (Biochemistry) 1969, and MD 1970, Residency, Chief Residency, Clinical and Research Glaucoma Fellowships at Washington University in St. Louis 1961-7. Since 1980 at Bascom Palmer Eye Institute, University of Miami. Trained 107 Glaucoma Fellows and 223 Residents for the US, and 107 foreign Glaucoma Fellows. Career highlights: Introduced the term "target pressure", 5-Fluorouracil in glaucoma surgery, Modified MK Media for corneal transplantation, procedures for avoiding or repairing hypotony maculopathy, bleb and scleral flap compression sutures, natural history study of diabetic retinopathy that was the basis for the Diabetes Control and Complications Trial. DSMB for DCCT, AGIS, and CIGTS studies. Working with AqueSys, InnFocus and AADI Implants in studies. Invited speaker in 58 countries. Married to Carol 51 years, father of three daughters, bicyclist, marathon runner, Presbyterian Elder.

Honors

World Glaucoma Prize (for AGIS 7 paper) 2000, twice Professor of the Year Bascom Palmer Eye Institute (selected by the Residents), numerous named lectureships, Best Doctors in America, Lifetime Achievement Award of the American Academy of Ophthalmology, President of the Pan-American Glaucoma Society, President of the Medical Staff of the Bascom Palmer Eye Institute, President of the Miami Ophthalmological Society, Honorary Member of Ophthalmological Societies of several countries, American Glaucoma Society Surgery Day Lecturer 2014.

Number of Publications

77 articles

Books

29 chapters

SriniVas R. Sadda, MD

**Title and affiliation**

Professor of Ophthalmology, Director, Medical Retina Unit, Doheny Image Reading Center, Ophthalmic Imaging Unit, Retinal Electrophysical Lab

Short biography

SriniVas R. Sadda, MD, is Professor of Ophthalmology at the University of Southern California (USC) Keck School of Medicine and the Doheny Eye Institute. He is also Director of the Medical Retinal Unit, Ophthalmic Imaging Unit, and Digital Image Reading Center at USC. He received his medical degree from The Johns Hopkins University in Baltimore, Maryland. After an internship at the William Beaumont Hospital in Royal Oak, Michigan, he returned to Johns Hopkins University and the Wilmer Eye Institute in Baltimore for an ophthalmology residency as well as neuro-ophthalmology and medical retina fellowships.

Dr Sadda's major research interests include quantitative, automated retinal image analysis; retinal substructure assessments; advanced retinal imaging technologies; genotype-phenotype correlative studies; and vision restoration technologies (e.g. stem cells). Dr. Sadda also serves as an editorial board member of Ophthalmic Surgery, Lasers & Imaging, Retina, and Ophthalmology.

Honors

Young Investigator Award and Lecture, Macula Society, 2012/2012 Top Doctors, Pasadena Magazine 2012 Southern California Super Doctors®, Los Angeles Magazine/Faculty Teaching Incentive Award, USC, Department of Ophthalmology, 2011/Research to Prevent Blindness Physician-Scientist Award 2010/Senior Honor Award, American Society of Retina Specialists, 2010/Second Year Teaching Award, USC Ophthalmology Residency, 2010 Best Doctors in Southern California 2009 (LA Times)/American Academy of Ophthalmology's Achievement Award, 2009/Honor Award, American Society of Retina Specialists, 2007/Cambridge Who's Who Among Executives and Professionals 2007/2008/Top 100 Health Professionals 2006, International Biographical Centre, Cambridge, England/American Academy of Ophthalmology Secretariat Award, 2006/Estelle Doheny Living Tribute Award, 2005/John H. Zumberge Research and Innovation Award, 2004/NIH ARVO Travel Fellowship, 1999/Heed Foundation Fellow, 1998-1999. / Ronald G. Michels Research Award, 1997/Intern of the Month Award, 1994/Alpha Omega Alpha, 1994 Franklin Paine Mall Prize in Anatomy, 1993/Summer Research Scholarship, 1991, 1992/Phi Beta Kappa, 1990/James B. Angell Scholar (for superior academic achievement), 1989-1990/Sophomore Honors Award, 1989/Chemistry Departmental Award, 1988/William J. Branstrom Award (for outstanding freshman), 1988/Regents of Alumni Scholarship, 1987

Number of Publications

155 articles

Books

1 textbook; 12 chapters in books

۱۰ بحث داغ بر سر ۱۰ میز

امسال هم برنامه صبحانه علمی یکی از بخش های طرفدار کنگره است. این برنامه روز چهارشنبه ۸ آبان ماه برگزار می شود و طی آن همکاران می توانند یکی از ۱۰ میز صبحانه پیش بینی شده را با توجه به موضوع بحث آن انتخاب کنند. برنامه صبحانه علمی رأس ساعت هفت و پانزده دقیقه شروع می شود. از چشم پزشکان محترمی که در این برنامه ثبت نام کرده اند تقاضا می شود رأس ساعت مقرر در محل مربوطه حاضر باشند. در غیر این صورت، صندلی ها با افراد لیست انتظار پر خواهد شد.

Venue: Dining room
 Wednesday 30 Oct 2013

07:15 - 08:15

Table	Topics	Moderator/s
1	Pediatric Retina	Karkhaneh, Reza MD Roohipour, Ramak MD
2	Refractive Surgery	Hashemi, Hassan MD Ghoreishi, Seyed mohammad MD
3	Strabismus and Paralysis	Keshtkar jafari, Alireza MD Bagheri Lotfabad, Abbas MD
4	Management of Thyroid Ophthalmolpaty	Rajabi, Mohammad taher MD Bahmani Kashkouli, Mohsen MD
5	Retinovascular Diseases	Azarmina, Mohsen MD Sadda, Srinivas R MD
6	AMD	Modarreszadeh, Mehdi MD Bernstein, Paul MD
7	OSD	Dua, Harminder MD
8	Cataract Surgery	Jabbarvand, Mahmood MD Karimian, Farid MD
9	Keratoplasty & Cornea	Javadi, Mohammadali MD Salouti, Ramin MD
10	Optic Nerve Head Imaging in Glaucoma	Palmberg, Paul MD



نور آروغ سلامت

انبار عدل و انصاف سلامت
 چشم پزشکی و انفکال پزشکی

