



شش تن از چشم‌پزشکان عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، با 17 عمل جراحی در زمینه‌های تخصصی خود، سطح دانشی، توانمندی و مهارتی خود در درمان بیماری‌های چشم را به معرض قضاوت و تماشای همکاران‌شان در سایر نقاط جهان گذاشتند.

به گزارش وب‌دا، دکتر صداقت، دکتر زارعی، دکتر قرایی، دکتر صابر مقدم، دکتر فخرایی و دکتر دانشور از جمله پزشکانی بودند که در دومین روز کنگره‌ی بین‌المللی چشم‌پزشکی در مشهد، بیمارانی را به صورت آنلاین مورد جراحی قرار دادند و صدها نفر از همکاران آنها در سالن‌های برگزاری کنگره در برج سپید مشهد، این جراحی‌ها را به صورت آنلاین و زنده از مانیتورهای کنگره مشاهده کردند.

دکتر علی‌رضا اسماعیلی که برگزارکننده‌ی این رویداد بود به وب‌دا گفت: بخشی از جراحی‌ها شامل مقدمات و آماده‌سازی بیمار و ریکاوری است که نیازی نیست برای پزشکان به نمایش درآید بلکه قسمت اصلی هر جراحی که شامل 10 دقیقه‌ی عملیاتی و حساس بود و ویژگی‌های پزشکی داشت به صورت همزمان برای همکاران‌مان در سالن اصلی کنگره به نمایش درآمد که توجه و استقبال آنها را به همراه داشت.

وی گفت: در سال‌های گذشته در تهران، این جراحی‌ها به صورت مراکز مستقل و با حضور جمعی از همکاران برگزار می‌شد که نتیجتاً همه‌ی شرکت‌کنندگان نمی‌توانستند از نتایج جراحی‌ها بهره‌مند شوند.

دکتر اسماعیلی یادآور شد: اما امسال تصمیم گرفتیم که جراحی‌ها را در مراکز درمانی خاتم‌الانبیا و بینا برگزار کنیم و همزمان همه‌ی شرکت‌کنندگان کنگره بتوانند جراحی‌ها را از مانیتور سالن اصلی کنگره به تماشا بنشینند.

وی در خصوص اشکالات اینترنت در روزهای اخیر و تأثیر این اختلال در اجرای همزمان و نمایش آن به صورت اینترنتی گفت: ما احتمال این اختلال را می‌دادیم و به همین جهت، آن را در برنامه پیش‌بینی کرده بودیم و با همکاری دوستان مخابراتی، توانستیم از سایر امکانات فنی استان برای پخش زنده‌ی جراحی‌ها استفاده کنیم.

دکتر اسماعیلی در خصوص جراحی‌های انجام شده اظهار داشت: دو مدل جراحی کاربردی و نوین داشتیم که یکی از آنها اصلاح عیوب انکساری با روش اسمایل است.

وی توضیح داد: در این روش با برش دو میلی‌متری روی قرنیه، ضخامت قرنیه اصلاح شده و بیمار، ریکاوری سریع‌تری را تجربه می‌کند.

این چشم‌پزشک گفت: در جراحی‌های انجام شده در این کنگره، همچنین اصلاح انحراف‌های قرنیه و نیز اصلاح پیرچشمی را داشتیم که با روش میکروولنز انجام و نمایش داده شد.

وی افزود: در این روش، عدسی بسیار ظریفی به قطر 3 میلی‌متر و به ضخامت 120 میکرون داخل قرنیه کار گذاشته می‌شود که مشکل بیمار را برطرف می‌سازد.

وی همچنین خاطر نشان کرد: جراحی دیگر، درمان آب مروارید با روش جراحی لیزر بود که همزمان برای

شرکت‌کنندگان کنگره نیز نمایش داده شد.

وی ادامه داد: در درمان جدیدی که همکاران مان ارائه کردند، برش‌های سریع‌تر و دقیق‌تری انجام شده و با استفاده از لنزهای چندکانونه، بیمار پس از جراحی، دید بهتری را در فاصله‌ی دور، نزدیک و بینابینی تجربه می‌کند.

{jcomments on}