

پیشنهاد روش‌های نوین در زمینه پاتولوژی مولکولی در کنگره آسیب‌شناسی



شد که گذراندن این کارگاه‌ها برای گروه‌های هدف الزامی است. گروه‌های هدفی که در این برنامه‌ها حضور داشتند متخصصان پاتولوژی کارشناسان علوم آزمایشگاهی و پرستاران بودند و این کارگاه هابه خوبی توانست به گروه‌های هدف آنچه که بایستی به صورت الزامی بگذراند انتقال دهد.

دبير اجرایی کنگره با بيان اينکه کنگره امسال با پيشرفت هايي همراه بود گفت: «در واقع روش‌های نوینی بود که در این کنگره به همکاران در زمینه پاتولوژی مولکولی، زنگنه و سایکوژنتیک ارائه شد».

دکتر کرمی رئیس انجمن آسیب‌شناسی ایران نیز در گفتگو با ماهنامه با بيان اينکه کنگره امسال از نظر علمی پربارتر بود خاطر نشان کرد: «امسال خوشبختانه از نظر اجرایی و علمی

نزيدک به ۱۱۰۵ الی ۱۱۰ مقاله پذيرفته شد. با اينکه در طول برگزاری کنفرانس ۶ سالن فعال داشتیم ولی به دلیل کمبود فضا مقالات به صورت پوستر ارایه شدند».

وی از حضور متخصصان داخلی و خارجی در این سمینار خبر داد و گفت: «تعدادی همکاران ایرانی که در خارج از کشور فعالیت می‌کنند مانند دکتر معینی فر، دکتر شعبانی راد و همچنین دکتر چیفناز از مهمانان حاضر در این همایش بودند».

دکتر دارآفرین در دنباله سخنان گفت: «در این کنگره عمده برنامه‌های ارائه شده در قالب برنامه‌های مدون بود که از این برنامه‌ها بسیار استقبال شد و بعضی از برنامه‌های دیگر در قالب کارگاه بود. کارگاه فلوسایتو متري، کارگاه مدیریت نمونه، کارگاه‌های بانک خون از جمله کارگاه‌هایی بود که در این کنفرانس ارائه

چهاردهمین همایش سالانه آسیب‌شناسی ایران ۲۶ تا ۲۸ مهر با تلاش انجمن آسیب‌شناسی ایران با پرداختن بيشتر به آسیب‌شناسی مولکولی، سایکوژنتیک، پاتولوژی بیماری‌های پستان زنان، پاتولوژی بیماری‌های نوروپاتولوژی و نفروپاتولوژی (پاتولوژی کلیه) در مرکز همایش‌های بین‌المللی رازی آغاز به کار کرد. در این کنگره دستاوردهای تازه در زمینه‌های آسیب‌شناسی همانند روش‌های تازه با کارایی بيشتر در تشخيص بیماری‌ها بازگویی شد.

دکتر حسین دارآفرین دبير اجرایی همایش در گفتگو با خبرنگار ماهنامه درباره‌ی مقاله‌های رسیده به دبيرخانه همایش گفت: «حدود ۱۹۰ مقاله به دبيرخانه همایش ارسال شد. از این میان



خود را در زمینه پاتولوژی سرطان پستان ارائه داد. ایشان استاد دانشگاه glafs اتریش است و در آنجا بررسی هایی در زمینه تشخیص مولکولی سرطان دارد وی این که آیا در همه سرطان های پستان لازم است که ما وارد بحث تشخیص مولکولی بشویم یانه و جایگاه تشخیص مولکولی را بحث کرد که بسیار مورد توجه قرار گرفت.» وی در ادامه افزود: «در حقیقت رشتہ پاتولوژی به آن شکل که شما انتظار داشته باشید نمی تواند تولید داشته باشد. ما بیشتر به جمع بندی های تشخیصی می رسیم یعنی ممکن است در یک همایش به این نتیجه برسیم که از این به بعد ماسرطان هارا به این شکل تشخیص دهیم یا در گزارشات خود به این شکل جواب دهیم، بیشتر یک توافقی است که ضمنی صورت می گیرد و در سطح جهانی هم همین طور است. دستاوردها در علوم پایه تولید می شود، پزشکان و پاتولوژیست ها و پزشکان بالینی آن هارا جمع بندی می کنند که در عمل خودشان به کار بینندند.»

پاتولوژی، استاد کمالیان، استاد بهادری، استاد تابعی و استاد توانگر برگزار شد. این پنل در مورد این که چگونه نمونه های پاتولوژی چه به درخواست پزشک معالج، چه به درخواست بیمار و چه به درخواست خود پاتولوژیست که مورد مشورت قرار می گیرد شامل چه مواردی باشد و چه اصولی را در گزارش های مشاوره باید رعایت کرد به بحث و بررسی پرداخت. پنل دیگری که در همان روز برگزار شد درخصوص نظام ارجاع بود. در این برنامه پزشک خانواده دکتر زالی قائم مقام سازمان نظام پزشکی، دکتر صداقت رئیس انجمن پاتولوژی ایران و دکتر خسرو نی رئیس جامع پزشکان متخصصان داخلی ایران در پنل حضور داشتند و برنامه پزشک خانواده از زوایای مختلف بررسی شد. نقد های مختلفی به طرح وارد شد و زمینه اجرایی آن مورد بررسی قرار گرفت.»

کرمی در ادامه در خصوص دستاوردهای امسال پاتولوژی عنوان کرد: «دکتر معینی فر نتایج دستاوردهای



دکتر کرمی رئیس انجمن آسیب شناسی ایران:
اکنون کشور ما در زمینه پاتولوژی و
تشخیص های جنبی نظیر **immunohistochemistry**
تشخیص های مولکولی از خیلی
کشورهای دیگر منطقه جلوتر است

نسبت به سال های گذشته خیلی بهتر بود و با استقبال بیشتر شرکت کنندگان همراه بود. پاتولوژیست ها از اقصی نقاط ایران در این کنگره حضور داشتند و مراحل اجرایی خیلی خوب پیش رفت. با تجربیاتی که ما از سال های گذشته برای اجرا و برگزاری کنگره امسال داشتیم توانستیم کنگره را زهر سال بهتر اجرا کنیم. کرمی در ادامه افزود: «همانطور که می دانید پاتولوژی شاخه اصلی آناتومیکال است و در شاخه کلینیکال ما پاتولوژیست های بر جسته ای را داریم که در آزمایشگاه مرجع سلامت مشغول فعالیت هستند در زمینه مدیریت آزمایشگاه، کارگاه هایی برگزار کردند که با استقبال شرکت کنندگان همراه بود. وی گفت: «دو پنل در روز اول برگزار شد که یکی پنل مشاوره در پاتولوژی توسط دکتر ستوده به همراه استادان بزرگ



دکتر دارآفرین دبیر اجرایی:

روش‌های نوینی در زمینه پاتولوژی مولکولی ژنتیک و سایکوژنتیک در این کنگره ارائه شد



ایرانیان، هوشمند فن آور، بهکوش، نگین گستر، کاوش پسند، سامان تجهیز آزمایشگاهی، طب ابزار، تجهیزات سنجش، اکسیرردکا، ایده آل تشخیص آتیه، پارت ایمن، پویا احرار، پتا، جم آریا فن آور، نیما پویش، سیما طب ایرانیان، پارسیان آز طب، دیدسبز، تک طب، اکبریه، کمان سیستم، سکن طب، ایران پنام، تکاپو طب، پیشرو تشخیص فرد آور، فرمایشگاهی، نویان، فرادید پرداز، آریا هوشمند، نانو مهر، تسنیم گستر، آریا پیشرو طب، دانش کار، آزمایشگاهی، پارسیان طب زمان، گارنی ریز پرداز، مبنای تجهیز، هستاران طب، پیشناز طب زمان، دارواش، تجهیزات آزمایشگاهی پیشرفته، دانوش، پریان طب شرکت‌هایی هستند که در این رویداد غرفه داربودند.

رئیس انجمن آسیب شناسی با بیان این که ایران در زمینه تشخیص در رتبه بالایی قرار دارد گفت: «ما امیدواریم که این کنگره را برجزار کنیم. چون از زمانی که انجمن آسیب شناسی ایران متولی کنگره پاتولوژی شد هم دستاوردهای برای خود انجمن داشت هم این که یک همکاری بین دانشگاه‌های مختلف علوم پزشکی بود زیرا انجمن یک تشکل از همه پاتولوژیست‌های ایران است و این باعث شد که همکاری اساتید دانشگاه‌های مختلف بیشتر شود. قبل از این که انجمن متولی شود هر سال یکی از دانشگاه‌ها برگزار کننده کنگره بود که ممکن بود به هر حال از توانمندی‌هایی که در دانشگاه دیگر است نتوان بهره‌برد. زمانی که انجمن متولی باشد این رویداد خیلی غنی تر و فراگیرتر برگزار خواهد شد.» هم زمان با برگزاری کنگره، نمایشگاهی نیز برپا شده بود که شرکت‌های آزمایشگاهی به نمایش فراوردهای خود پرداختند. آوانیکا، آریا پیشکی پیشرفته، فرآسامد، فرد آور آزمایشگاهی، نوآفرین، الکترونیک

بعد اقتصادی به مشکل بر می‌خوریم یعنی اگر بحث اقتصادی نباشد و آزمایشگاه‌ها بتوانند کیت‌ها و مواد تشخیصی را خریداری کنند از نظر سطح علمی اساتید ما در منطقه حرف اول را می‌زنند.»