

بیست و پنجمین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه بر گزار شد

آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، از به کارگیری هوش مصنوعی در رشته پاتولوژی خبر داد.

دکتر عیسی جهانزاد بیان کرد: در این همایش تازه ترین یافته های رشته پاتولوژی مورد بحث و گفتگو قرار گرفت. وی گفت: استفاده از هوش مصنوعی در رشته پاتولوژی، می تواند تشخیص و درمان کمک کند و همچنین با استفاده از پزشکی درمان محور، می توان درمان تومورها را که تاکنون خیلی سخت بوده، با عوارض کمتری انجام داد.

رئیس همایش امسال در ادامه افزود: پاتولوژی مولکولی و فردمحور به پزشکان بالین برای درمان تومورها کمک می کند. این قبیل اقدامات درمانی، یک کار کاملاً تیمی است که با همکاری پاتولوژیست ها و پزشکان بالین صورت می گیرد.

جهانزاد به چالش های رشته پاتولوژی در کشور اشاره کرد و گفت: یکی از چالش های همکاران پاتولوژیست ما، دخالت هایی است که توسط سایر رشته های بالینی و غیر بالینی اتفاق می افتد و بیشتر در کلینیکال پاتولوژی شاهد هستیم.

وی با اشاره به توان علمی پاتولوژیست های ایرانی، افزود: آنچه کار در رشته پاتولوژی را سخت تر کرده است، امکانات و تجهیزات و محدودیت های ارزی است.

رئیس بیست و پنجمین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، در

بیست و پنجمین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه و یازدهمین همایش بین المللی شاخه ایرانی آکادمی بین المللی پاتولوژی با تلاش های فراوان اعضای هیأت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران، همراه با نكوداشت دکتر پروین میربد و دکتر محمدحسین کریمی نژاد در تاریخ ۵ الی ۷ مهر ۱۴۰۲ در هتل المپیک تهران برگزار شد. اساتید و متخصصان بسیاری، زحمات بسیاری را در به ثمر رسیدن این کنگره متقبل شدند تا با گردهم آمدن متخصصان و صاحب نظران حوزه پاتولوژی در راستای ارتقای آسیب شناسی در زمینه های مختلف، امکان پیشرفت و اقدامات موثرتری برای بیماران فراهم شود. در طی روزهای برگزاری این رویداد، چهارشنبه الی جمعه سخنرانی ها و کارگاه های متعددی با حضور اساتید ارجمندی مانند دکتر ناصر کمالیان، دکتر سید علیرضا ناجی، دکتر فرشته عاملی، دکتر فاطمه نیلی و ... برگزار شد تا با تازه ترین ها در زمینه ی پاتولوژی آشنا شوند.

محوریت کنگره امسال

محوریت اصلی موضوعی این سخنرانی ها شامل پاتولوژی گوارش و کبد، پاتولوژی بیماری های پوست، پاتولوژی بیماری های زنان، پاتولوژی بیماری های کودکان، تازه ها در میکروب شناسی، مولکولار پاتولوژی و پاتولوژی بیماری های پرست بودند.

تازه ترین یافته های رشته پاتولوژی؛ هوش

مصنوعی و پاتولوژی مولکولی و فردمحور

رئیس بیست و پنجمین همایش بین المللی



فناوری آزمایشگاهی، پنتا، پیشرو تشخیص فردآور، آزما شناسان آزاد، فرادید پرداز پارس، رایبین تشخیص، پارت ایمن طب، آرمان تشخیص فیدار، تکوین طب پیما، پیشگامان سنجش ایساتیس، پادتن دانش، فرآسآمد، فرآزما تحقیق، تکاپو طب، پارسیان طب، زمان، آریا هوشمند آزما، آزاد تجهیز آزما، پویان طب، پارس ژن پویا، پارس پیوند، فرزانه پژوه طب، زمون و اندیشه تهران، ارم طب پویا، کیمیا ژن، نوین تشخیص فرهنگ، بن دا فر آور، زیست تشخیص سنج، تندیس طب، دید سبز، آروین گستر سلامت ایرانیان، پرتو نور آسمان، ترون سینا، پویان طب خادم، ویرا طب تجهیز ویژن، آکاتب، یستا ژن آفرین، پدیده نوژن پارس، هستاران طب، مرکز ژنتیک کریمی نژاد نجم آبادی، رادیس تجهیز، بهین پژوهان، سریع آزما، هرمز پژوهان، امیر پیوند و نگرش رایانه پویا در کنگره پاتولوژی امسال میزبان اساتید و متخصصان آسیب شناسی و همکاران گرامی بودند تا در راستای ارتقای سطح تجهیزات آزمایشگاهی کشور، خدمات قابل توجهی را به متخصصان حاضر در این کنگره ارائه دهند.

خصوص ارسال نمونه های پاتولوژی به خارج از کشور، گفت: بعضاً با توجه به مشکلات تحریم ها و...، نمونه هایی به اروپا و برخی کشورهای دیگر ارسال می شود.

مروری بر نمایشگاه جانبی کنگره امسال

کنگره پاتولوژی امسال که در هتل المپیک تهران برگزار شد در بخش نمایشگاهی آن مانند سال های گذشته شرکت های مختلف فعال در حوزه های تجهیزات آزمایشگاهی پزشکی حضور یافتند تا بهترین و بروزترین تجهیزات را به پزشکان و تمامی متخصصان حاضر در کنگره آسیب شناسی معرفی کنند.

گفتنی است هلدینگ سرو پایدار ایرانیان با زیر مجموعه های خود در این همایش حضور داشت. شرکت طب ابزار آسیا (اولین شرکت هلدینگ سرو پایدار ایرانیان) که در زمینه کلینیکال، سیتولوژی و مولکولار فعالیت دارد و به تازگی وارد حوزه تولید نیز شده است. به طور کلی شرکت های آریا مبنا تشخیص، نوین گستر امروز، دانش کار، نگارین طب بهنام، فراز طب تجهیز، ایده آل تشخیص آتیه، فرماطب، گارنی ریزپرداز، پادینا ویستا، شیمی آنزیم، فرتاش داد، مدلینک، لیان آزما، بهار،