



در بیست و هفتمین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه عنوان شد:

بیماران، اولین قربانیان کاهش کیفیت خدمات آزمایشگاهی

بیست و هفتمین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه (بیست و هفتمین کنگره پاتولوژی) از تاریخ ۴ الی ۷ آذر ماه ۱۴۰۴ در مرکز همایش ایران مال تهران برگزار شد. گفتنی است این همایش دارای ۲۰ امتیاز بازآموزی بود.

جزو خدمات لوکس و برای گروهی خاص باشد که توان پرداخت هزینه های آن را دارند.

دکتر کرمی افزود: قیمت تمام شده خدمات پزشکی در بیشتر کشورهای

دنیا بالاتر از توان مردم است اما بیمه ها آن را پوشش می دهند درحالی که اکنون به جایی می رسیم که تشخیص و درمان برای قشری باشد که پول دارد.

وی با اشاره به اینکه صنف آزمایشگاهیان پزشکی در مرحله نابود شدن قرار دارند، خاطرنشان کرد: ماتجهیزات آزمایشگاهی تولید داخل داریم اما کیفیت آن مهم است؛ متأسفانه برخی کیت های تولید داخل کیفیت لازم را ندارد. همچنین متأسفانه تامین اجتماعی برخی روش های نوین تشخیص آزمایشگاهی را تحت پوشش قرار نمی دهد و اقتصاد آزمایشگاه ها چون وابسته به بیمه تامین اجتماعی است، بیمار است.

کرمی در ادامه صحبت های خود با اشاره به عقب ماندگی ۱۰ ماهه مطالبات آزمایشگاه ها از تامین اجتماعی، بیان کرد: بیشتر درخواست های پزشکی از سوی خود بیماران صورت می گیرد. وی با بیان این که پوشش مناسب بیمه برای خدمات



اهمیت کیت های آزمایشگاهی معتبر در تشخیص درست

دکتر فرید کرمی عضو هیئت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران در مراسم افتتاحیه بیست و هفتمین همایش بین المللی آسیب شناسی با بیان اینکه کیفیت برخی کیت های داخلی و خارجی مطلوب نیست، افزود: این اختلاف کیفیت، سبب تشخیص نادرست بیماری می شود.

کرمی با اشاره به اینکه در سیستم سلامت کشور مشکلات جدی وجود دارد، بیان کرد: بیمه تکمیلی بازنشستگان تامین اجتماعی قطع شده و در حوزه آزمایشگاهی با مشکل روبرو شدند. هزینه خدمات آزمایشگاهی که ما ارائه داده ایم از بهمن سال گذشته پرداخت نشده است. از سوی دیگر سازمان تامین اجتماعی و بیمه ها هم به تعهدات خود عمل نمی کنند و این باعث می شود خدمات آزمایشگاهی،



آزمایشگاهی ارائه نمی‌شود، عنوان کرد: از ابتدای آذر بيمه تکمیلی بازنشستگان سازمان تامین اجتماعی برای دریافت خدمات آزمایشگاهی بسته شد و این بدان معناست که سازمان تامین اجتماعی فعلاً ارائه خدمات را به این عزیزان متوقف کرده است.

ماندگاری پاتولوژیست ها در مناطق محروم باید مورد توجه قرار گیرد



محمد رضا امینی فرد رئیس انجمن آسیب شناسی ایران در گفتگو با خبرنگار ما نامنه با بیان اینکه آینده پزشکی دنیا با متخصص پاتولوژی گره می‌خورد، گفت: بسیاری از گره‌های درمانی حوزه سرطان، اکنون با پاتولوژیست درمان می‌شود. حتی برخی گروه‌های پزشکی، دوره‌هایی را می‌بینند و به رشته تشخیصی پاتولوژی ورود می‌کنند که باید جلوی این ورود گرفته شود.

امینی فرد اضافه کرد: با حذف ارزش ترجیحی، قیمت کیت‌ها ۱۰ تا ۱۵ برابر و هزینه تشخیصی ۳۰ درصد افزایش پیدا کرده به طوری که بسیاری افراد، توان پرداخت را ندارند.

وی ادامه داد: ماندگاری پاتولوژیست‌ها در مناطق محروم مورد توجه بوده و بحث پرداختی آنها باید مورد توجه جدی‌تر قرار گیرد. تقاضای ما این است که ۷۰ درصد هزینه آزمایشگاهی بیماران، تحت پوشش بیمه قرار گیرد. تاکنون بیمه‌ها و دولت به این تقاضای ما پاسخ ندادند و باید نسبت به بازنگری در تعرفه‌های آزمایشگاهی اقدام کنند.

همه حوزه‌های پزشکی از هوش مصنوعی تاثیر گرفته اند
هیوا صفار، استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران در مراسم افتتاحیه کنگره پاتولوژی امسال اظهار داشت: پاتولوژی علم

وابسته به تکنولوژی است و روز به روز در حال تغییر است اما هنوز هزینه برخی تکنولوژی‌ها بالاست و برای استفاده از آنها هنوز فاصله داریم.

صفار با اشاره به استفاده از هوش مصنوعی در تشخیص‌های پزشکی، ابراز کرد: مرز بین تشخیص پزشکی و تشخیص با هوش مصنوعی، موضوع مهمی است اما اکنون همه حوزه‌های پزشکی متاثر از هوش مصنوعی شدند. وی خاطر نشان کرد: برنامه‌هایی در خصوص هوش مصنوعی داریم که این رشته بسیار در پاتولوژی تاثیر گذار است و پاتولوژیست امروز در مرکز و مدیریت تشخیص و درمان بیماران، تاثیر گذار بوده و نقش دارد.

خوب و بد هوش مصنوعی در آزمایش‌ها

وی ادامه داد: این تکنولوژی می‌تواند در تشخیص بیماری و آزمایش‌ها موجب افزایش دقت و کارایی شود، اما چالش‌هایی نیز وجود دارد. مردم نمونه‌های آزمایشگاهی را ارائه می‌دهند و انتظار دارند که پاسخ دقیق و سریع دریافت کنند، در حالی که هماهنگی بین پزشک داخلی، آزمایشگاه و آموزش عمومی، نیازمند مدیریت و اطلاع‌رسانی صحیح است. هوش مصنوعی می‌تواند نقش مهمی در افزایش سرعت و دقت تشخیص ایفا کند، اما نیازمند آموزش مناسب برای متخصصان و اطلاع‌رسانی جمعی به مردم است تا همه ذینفعان سیستم سلامت بتوانند از مزایای آن بهره‌مند شوند.

بیماران، قربانی کاهش کیفیت خدمات



دکتر برومند استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران نیر با اشاره به اهمیت نحو استفاده از هوش مصنوعی افزود: در حال حاضر در آمریکا،

استفاده از هوش مصنوعی زیاد است اما نحوه استفاده آن بسیار مهم است. ما تشخیص دقیق و پیچیده آزمایشات توسط هوش مصنوعی را توصیه نمی‌کنیم. پایین بودن کیفیت برخی کیت‌های داخلی و خارجی مشکل ساز شده است و تشخیص بیماری‌ها متفاوت است. نتیجه این تشخیص متفاوت، باعث تشخیص درست و مطمئن بیماری نمی‌شود. بیمه‌ها با تاخیر پرداخت‌ها درمان را سرکوب می‌کنند در حالی که بیمه‌ها طبق قانون، باید در نهایت ۲ ماه هزینه آزمایشگاه‌ها را پرداخت کنند.

محمدعلی برومند ادامه داد: در بخش‌های آزمایشگاهی، تنوع وسیعی از کیت‌ها و تجهیزات وجود دارد و هیچ نظارتی نیست که هر کدام، از چه تجهیزاتی و با چه درجه‌بندی استفاده می‌کند. به نظر می‌رسد که سیاست دولت با توجه به محدودیت‌های ارزی، ارائه خدمات با حداقل هزینه است. در این شرایط گاهی آزمایشگاه‌ها مجبور به تکرار آزمایش‌ها می‌شوند که هزینه‌های زیادی را به آن‌ها تحمیل می‌کند. وی تاکید کرد: آزمایشگاه یک پایه تشخیصی بسیار مهم است و اگر نادیده گرفته شود، قطعاً بیماران ضرر خواهند کرد.

مناطق محروم در آستانه کمبود پاتولوژیست

دکترمهران قهرمانی دبیر انجمن علمی آسیب‌شناسی ایران و دبیر اجرایی بیست و هفتمین همایش سالانه و دهمین همایش بین‌المللی آسیب‌شناسی با اشاره به چالش‌های مهم دستیاران پاتولوژی در کشور اظهار داشت: بخش قابل توجهی از پزشکان عمومی که نمرات



بالایی در آزمون دستیاری کسب می‌کنند وارد رشته تخصصی پاتولوژی می‌شوند، اما برای ادامه مسیر نیازمند حمایت جدی بوده، هم در دوران دستیاری و هم در رفع نگرانی‌های مربوط به تداخل رشته‌های موازی که مانع از ادامه تحصیل مطلوب آنان می‌شود.

وی با تأکید بر ارزش تخصص پاتولوژی در ساختار تشخیصی کشور افزود: یک متخصص پاتولوژی به دلیل اشراف بر کل حوزه‌های آزمایشگاهی از کلینیکال و سرجیکال گرفته تا بافت‌شناسی و تشخیص‌های مولکولی، قادر است در هر نقطه از کشور تمام آزمایشات مرتبط با یک فضای تخصصی را انجام و گزارش کند. امروز بیش از ۷۰ درصد آزمایشگاه‌های خصوصی، دولتی و دانشگاهی توسط متخصصان پاتولوژی اداره می‌شود. وی افزود: تأخیر در پرداخت کارانه و ناعادلانه بودن حق ماندگاری، باعث دلسردی دستیاران و خروج متخصصان جوان از مناطق محروم شده است.

قهرمانی در ادامه تأکید کرد: بخش زیادی از متخصصان پس از فراغت از تحصیل تمایل دارند وارد حوزه خصوصی شوند تا بتوانند درآمد پایدار داشته باشند، اما در سال‌های ابتدایی به دلیل طرح نیروی انسانی و ضریب کار، با مشکلات مالی مواجه‌اند. حق ماندگاری پاتولوژیست‌ها در طرح بر اساس رشته‌هایی مانند داروسازی دیده شده و با رشته‌های تخصص

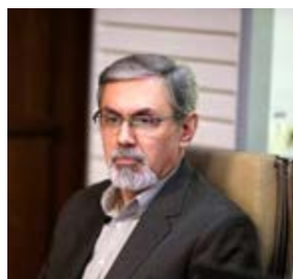
پزشکی هم‌تراز نیست، این مسئله باعث دلسردی جدی شده و بسیاری از همکاران فقط می‌خواهند طرح را سریع بگذرانند و به مرکز استان برگردند.

وی با اشاره به تأخیر چندماهه در پرداخت کارانه در برخی استان‌ها گفت: این وضعیت موجب کمبود متخصص در برخی مناطق شده است. وزارت بهداشت سالانه حدود ۱۵۰ متخصص پاتولوژی تربیت می‌کند که می‌توانند همه شهرها را پوشش دهند، اما مهم این است که متخصص در یک شهر بماند، تجربه کسب کند و ترکیب متخصصان باتجربه و جوان در مناطق دوردست حفظ شود. اگر برخی شهرها فقط محل گذر یک ساله پزشکان جوان باشد، این موضوع با عدالت در تشخیص و درمان فاصله دارد.

خدمات آزمایشگاهی در آستانه تبدیل به کالای لوکس

دکتر علی جعفریان، قائم‌مقام وزیر بهداشت در افتتاحیه

بیست و هفتمین همایش آسیب‌شناسی ایران و دهمین همایش بین‌المللی آسیب‌شناسی و طب آزمایشگاه با اشاره به سرعت تحولات جهانی در حوزه دیجیتال پاتولوژی و هوش مصنوعی بیان کرد: هیچ‌گیزی از تحول دیجیتال



نیست و یکی از رشته‌هایی که بیش از همه تحت تأثیر هوش مصنوعی قرار خواهد گرفت، پاتولوژی است. برای حفظ جایگاه کشور در عرصه بین‌المللی باید از هم‌اکنون برنامه‌ریزی دقیق و آینده‌نگرانه داشته باشیم.

او با تأکید بر اینکه این رشته از افتخارات علمی ایران است و باید با همفکری و همکاری جمعی، مسیر پیشرفت آن را ادامه دهیم، ادامه داد: ایجاد تحول دیجیتال در نظام سلامت، یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است و جامعه پزشکی باید در این مسیر هم‌دل و هماهنگ پیش برود، حفظ جایگاه پزشکی در کشور با چند مدیر ممکن نیست؛ نیازمند مشارکت و همراهی همه جامعه پزشکی است.

لازم به ذکر است که حدود ۱۰۰ شرکت در نمایشگاه جانبی کنگره امسال حضور داشتند و پنل‌های مهمی با حضور اساتید مطرح دنیا از آمریکا و انگلیس برگزار شد. همچنین این همایش دارای ۲۰ امتیاز بازاریابی بود.