



با تأکید بر خدمت صادقانه به بیمار در تشخیص و درمان

هفتمین کنگره بین المللی تازه ترین دستاوردهای پژوهشی در دانش پزشکی بر گزار شد

تا پنجشنبه ۲۹ مهر ادامه دارد. در ابتدا رئیس دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه، بر نقش استادان در تربیت دانشجویان تأکید کرد و هرگونه تلاش جدی در جهت تجلیل از مقام استادانی همچون پروفسور استاد یلدا و انتشار ویژگی‌های اخلاقی و تجربیات گران قدر آن‌ها را موجب توجه دانشجویان به حفظ شأن و مقام استادان دانست. دکتر مسلم بهادری گفت: بسیار خوشحالم که امسال هم به همت همکاران دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان و

در هفتمین کنگره بین‌المللی تازه‌ترین دستاوردهای پژوهشی در دانش پزشکی مولکولی، سلولی و بالینی بر خدمت صادقانه به بیمار در تشخیص و درمان مؤثرتر به‌ویژه بیماری‌های سخت‌درمان، پیشگیری از مرگ‌های زودرس و ضرورت گسترش پزشکی شخصی تأکید شد. هفتمین کنگره بین‌المللی تازه‌ترین دستاوردهای پژوهشی در دانش پزشکی مولکولی، سلولی و بالینی (همایش استاد یلدا) دوشنبه ۲۶ مهر با حضور استادان و صاحب‌نظران داخلی و خارجی در تالار امام آغاز شد و به مدت ۴ روز



و از نظر علمی پر بارتر از سال گذشته برگزار می‌شود. تصریح کرد: این کنگره دو ویژگی دارد، نخست اینکه برخلاف سایر کنگره‌ها که اغلب معطوف به یک شاخه تخصصی پزشکی هستند حتی شاخه عظیم جراحی و داخلی، متضمن تمامی رشته‌های وابسته به MEDICAL SCIENCES AND TECHNOLOGY است که دربرگیرنده طیف وسیعی از دانش‌ها، فناوری‌ها و راهبردهای بالینی است.

وی ویژگی دوم این کنگره را نوآوری‌های جدید آن عنوان کرد و افزود: این ویژگی علاوه بر کاربردهای سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، استفاده از Technology Convergence که از نوظهورترین اقدامات در تلفیق فناوری‌ها در تمامی زمینه‌ها از صنعت، امنیت، درياداری، بازرگانی، سیستم‌های دفاعی، صلح و از نظر ما در پزشکی است.

حفظ نظام سلامت جامعه بشری در سایه مسئولیت پزشکی

در ادامه رییس بنیاد آکادمیک جهانی پروفیسور یلدا در آلمان و رییس هفتمین کنگره بین‌المللی تازه‌ترین دستاوردهای پژوهشی در دانش پزشکی مولکولی، سلولی و بالینی، در سخنانی پروفیسور یلدا را پزشکی نامید که بالباس بلند و سپید پزشکی، وقار، آراستگی، پاکی و

مساعی جمیله دکتر سید احمدیان، خانم مریم زاهدی، دکتر گتمیری و همچنین همکاری جامعه پزشکان و دندان‌پزشکان ایرانی مقیم آلمان به‌خصوص پروفیسور رنجبر، هفتمین کنگره سالیانه آکادمی پروفیسور استاد یلدا را با همکاری گروه بیماری‌های عفونی دانشگاه و دبیری دکتر رسولی نژاد آغاز می‌کنیم.

وی افزود: اجماع گروه زیادی از برترین دانشمندان ایرانی مقیم خارج و بهترین پژوهشگران دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور که به‌سختی دست‌چین شده‌اند کار آسانی نیست. البته این نکته را لازم به ذکر می‌دانم که اگر مساعدت و کمک‌های بی‌دریغ دکتر جعفریان رئیس دانشگاه و مشاور عالی ایشان دکتر امینی و اعضای هیئت‌رئیس نبود، این کنگره با این وسعت عملی نمی‌شد.

رئیس دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه تأکید کرد: جمع‌آوری دانشمندی که در نوع خود در علوم پزشکی سرآمد هستند و نیز چیدمان پنهان، به‌تناسب شرکت‌کنندگان وقت بسیاری از همکاران من در دفتر دانش‌آموختگان گرفته و نکته مهم اینکه، باوجود تنوع موضوعات، این دفتر توانسته برای هر یک از رشته‌های مطرح، امتیاز بازآموزی لحاظ کند.

دکتر بهادری بابیان اینکه، این کنگره هرسال باشکوه‌تر





انسانیت و سرچشمه زلال مهر و مهربانی که هر آنچه داشته و دارد بیش از پنجاه سال است از سر اخلاص به‌رایگان بخشیده است.

وی ادامه داد: در حقیقت پاسداشت و احترام به ارزش‌های والای انسانی و اخلاقی در حرفه پزشکی است که اساس و اساسنامه این بنیاد آکادمیک پزشکی را می‌سازد.

وی استاد یلدا را پزشکی بااخلاق و بی‌ریا خواند و افزود: پروفسور یلدا، یکی از استادان اسطورهای و ماندگار عرصه دانش و عمل و اخلاق پزشکی در ایران است که لباس بلند و سپید پزشکی، وقار و آراستگی، پاکی و آرامش این حرفه را به نمایش می‌گذارد و به پوشنده آن یادآور می‌شود که باید پاسدارنده و شایسته این لباس و ارزش‌های نمادین آن باشد.

رییس بنیاد آکادمیک جهانی پروفسور یلدا، ادامه داد: موضوع این کنگره که به آخرین دستاوردهای پژوهش در پزشکی مولکولی، سلولی و بالینی می‌پردازد، تلاشی است برای خدمت به بیماران در تشخیص و درمان هر چه بهتر و مؤثرتر به‌ویژه برای بیماری‌های سخت‌درمان.

دکتر رنجبر در پایان سخنان خود از حمایت‌های ریس دانشگاه، زحمات دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه و تمامی دست‌اندرکاران برای برگزاری این کنگره قدردانی کرد.

آرامش این حرفه را به نمایش می‌گذارد و به پوشنده آن یادآور می‌شود که پاسدار شایسته‌ی این لباس و ارزش‌های نمادین آن باشد.

دکتر رنجبر گفت: علت وجودی تشکیل چنین کنگره‌های علمی در راستای اهداف و تلاش‌های مستمر چند هزارساله دارندگان حرف پزشکی در جهت بازیافت تندرستی و حفظ نظام سلامت جامعه بشری در سایه دانش، پژوهش، کار و مسئولیت سنگین و دشوار پزشکی است.

وی افزود: در سوگندنامه پزشکی طبیب نامدار حکیم ابوالحسن (علاءالدین) علی بن عباس مجوسی اهوازی ارجانی که در غرب به «HOLLY ABBAS» مشهور است، می‌خوانیم که پزشک باید خداپرست، با کیش، دانشمند، مدبر، چشم‌پاک، خوش‌زبان و نیکو رفتار نسبت به بیماران و همکاران خود، خیرسان، دستگیر نیازمندان و فرودستان جامعه، فروتن، رازدار و به‌دوراز هر ناپاکی و پلیدی و منیت‌ها باشد.

دکتر رنجبر ادامه داد: این بنیاد آکادمیک جهانی در سال ۲۰۰۹ میلادی و ثبت آن در کشور آلمان به نام یکی از استادان به نام ایرانی، استاد پروفسور یلدا، پزشکی بی‌ریا، فروتن، ادیب و عارفی بزرگ صورت گرفت. انسانی عاشق



در درمان بیماری‌های مختلف بسیار حائز اهمیت است ولی یکی از مهم‌ترین مباحث امروز در درمان بیماری‌ها، طبابت شخصی است.

وی بایان اینکه در پزشکی شخصی، درمان یک بیماری در افراد مختلف باهم متفاوت است تصریح کرد: در یک بیماری هرچند روند درمانی در تمامی افراد یکسان است اما با توجه به شرایط افراد و بررسی فاکتورهای هر فرد نوع درمان متفاوت است.

معاون آموزشی وزارت بهداشت، با اشاره به تحقیقات گسترده دنیا بر روی مبحث طبابت شخصی افزود: فاکتورهای مختلف در بیماران در واقع راهنماهایی هستند که می‌توان با بررسی دقیق آن‌ها در هر فرد روند درمانی را بهبود بخشید و با پایش هر فرد عوارض بیماری را کاهش داد.

دکتر لاریجانی با اشاره به کاربرد پزشکی شخصی در درمان برخی بیماری‌ها به‌ویژه سرطان‌ها اظهار داشت: پزشکی شخصی امروزه جایگاه بالایی دارد چراکه با آنالیز نشانه‌ها در هر فرد درمان‌ها برای بهبود بیماری مؤثرتر است.

وی مطالعات ژنومیک در پزشکی شخصی را حائز اهمیت دانست و گفت: توجه به پزشکی شخصی در دنیا از سال‌های گذشته مطرح بوده و در کشور ما نیز این دانش حتی در

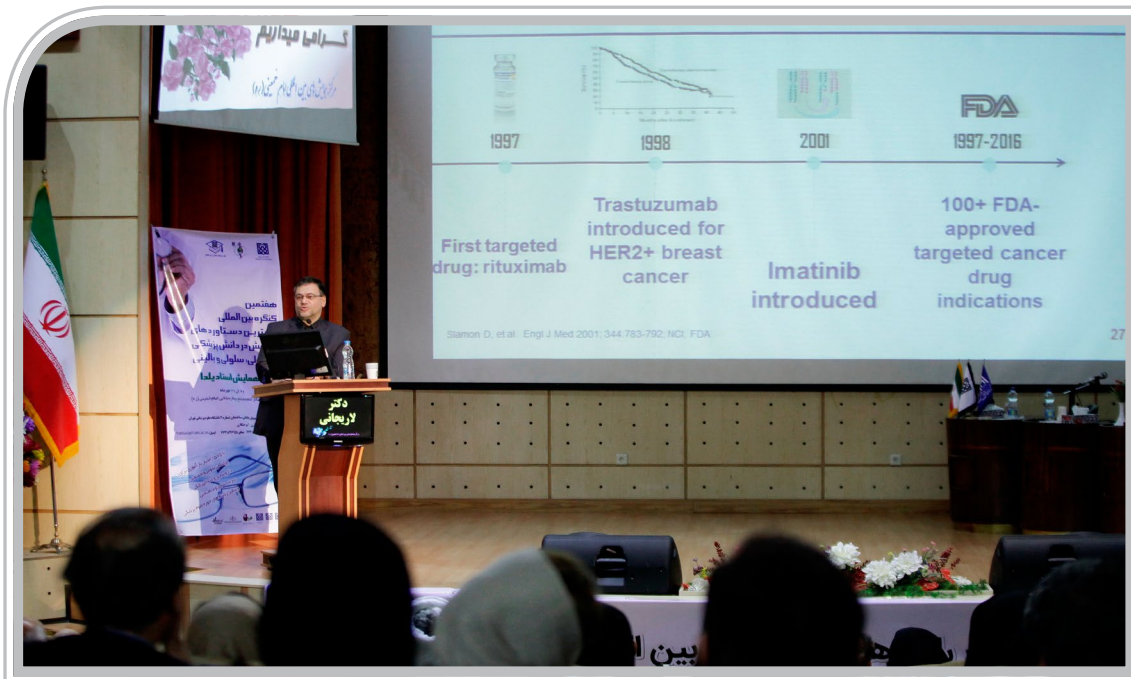
سپس دکتر مهرناز رسولی نژاد دبیر علمی کنگره، به بیان برنامه کنگره امسال پرداخت و افزود: این کنگره با ۶۵ عنوان سخنرانی، در قالب ۱۴ پانل با موضوعات سرطان، سلول‌های بنیادین و پیوند عضو، قلب و عروق، نفرولوژی، پزشکی قانونی و اخلاق پزشکی، بیماری‌های عفونی و ایدز، ایمونولوژی و ژنتیک، جراحی، علوم تغذیه، پزشکی ورزشی، فناوری‌های نوین پزشکی، روان‌پزشکی و روانشناسی توسط استادان داخلی و خارجی به مدت ۴ روز ارائه می‌شود.

وی افزود: چالش‌های اخلاقی در چگونگی پژوهش پزشکی و بکارگیری دستاوردهای آن بر روی بیماران افزایش یافته و این کنگره تلاش می‌کند تا در کنار آخرین دستاوردهای پژوهش در دانش پزشکی، چالش‌های اخلاقی و اهمیت ارتقای روابط پزشک و بیمار را به بحث و تبادل نظر بگذارد.

◀ ضرورت گسترش دانش طبابت شخصی

معاون آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بر ضرورت گسترش دانش طبابت شخصی و توجه به مطالعات ژنومیک در کشور تأکید کرد و آن را عامل مهمی در تشخیص و درمان بیماری‌ها دانست. دکتر محمدباقر لاریجانی گفت: بحث‌های پایه‌ای و بالینی





اصلی مرگ‌های زودرس خوانند و افزود: متأسفانه آمار مرگ‌ومیر زودرس در کشور ما بسیار بالا است و در این زمینه از استانداردهای جهانی عقب هستیم. گسترش بیماری‌های مزمن غیر واگیر، میزان مصرف سیگار و مواد مخدر و خطر گسترش ایدز مهم‌ترین چالش‌های سلامت در کشور هستند.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت گسترش بیمه همگانی (بیش از ۹۵ درصد) را از موفقیت‌های حیطة سلامت خواند و ادامه داد: حوزه سلامت برای پیشرفت نیازمند سرمایه‌گذاری و تحقیقات بیشتر است هرچند که در سه دهه گذشته در زمینه‌های کاهش فقر، افزایش سطح سواد جامعه، دسترسی به آموزش همگانی و غیره پیشرفت‌های چشمگیری داشته است.

دکتر ملک‌زاده با اشاره به ضرورت توجه به بهبود وضعیت سلامت کشور اظهار کرد: مهم‌ترین عامل مرگ زودرس در کشور ما بیماری‌های مزمن غیر واگیر و تصادفات جاده‌ای است که نیاز به برنامه‌ریزی منسجم و بررسی روند آن در حین اجرا دارد.

وی از افزایش ۴۴ درصدی مشکلات قلبی، ۸۷ درصدی دیابت، ۴۶ درصدی حوادث و ۵۸ درصدی افسردگی در

طب قدیمی هم وجود داشته چراکه در هر انسان پاسخ به درمان بیماری‌ها با توجه به فاکتورهای مختص آن فرد متفاوت است.

دکتر لاریجانی با اشاره به ضرورت گسترش این دانش در کشور یادآور شد: یکی از پایه‌های درمان در پزشکی شخصی توجه به مطالعات ژنومیک است چراکه به کمک آن می‌توان از راه درست‌تری بیماران را درمان کرد.

راهکارهای کاهش بیماری‌های غیرواگیر

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، میزان مصرف سیگار و مواد مخدر، تصادفات جاده‌ای، آلودگی آب‌وهوا و خطر گسترش ایدز را از مهم‌ترین چالش‌های سلامت در کشور دانست.

دکتر رضا ملک‌زاده در همایش استاد یلدا کاهش مرگ‌ومیر مادران و کودکان زیر ۵ سال و همچنین افراد زیر ۷۰ سال را از جمله مهم‌ترین اهداف سلامت در برنامه توسعه پایدار تا سال ۲۰۳۰ عنوان کرد و گفت: مقابله با بیماری‌های عفونی، دسترسی همگانی به خدمات سلامت و کاهش مرگ‌ومیر ناشی از تصادفات را می‌توان از دیگر دستاوردهای حوزه سلامت برشمرد.

وی اعتیاد، تصادفات جاده‌ای و آلودگی آب‌وهوا را علل



بررسی شرایط آن بسیار مهم است چراکه ۳۰ درصد افراد به‌ظاهر سالم، بیمار هستند و از بیماری خود اطلاعی ندارند. در پایان مراسم افتتاحیه، دکتر جعفریان رئیس دانشگاه، ضمن قدردانی از تلاش‌های بنیاد آکادمیک جهانی پروفیسور یلدا و دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه، گفت: نام‌گذاری کنگره تازه‌ترین دستاوردهای پژوهش در دانش پزشکی به نام یکی از برجسته‌ترین استادان دانشگاه، استاد دکتر یلدا که الگوی علمی در تحقق علم و اخلاق هستند، بازگوکننده این حقیقت است که مؤسسان بنیاد آکادمیک جهانی پروفیسور یلدا دل درگرو کشور و استادان بزرگوار آن دارند و خود را متعهد به تکریم جایگاه ایشان می‌دانند.

وی نقش والدین و معلمان را در هدایت و موفقیت افراد بسیار کلیدی و ارزشمند خواند و افزود: نقش والدین و معلمان در هدایت ما در ورود به عرصه علوم پزشکی و نقش استادان در انتقال دانش و شئون پزشکی بی‌بدیل است. هر یک از ما در قبال والدین، معلمان، استادان و دانشگاه متعهدیم و باید وظیفه خود را در نکوداشت ایشان ادا کنیم.

توضیح اینکه، مراسم اختتامیه این کنگره با تقدیر از ۳۳ برگزیده در ۹ حیطه، پنج‌شنبه ۲۹ مهرماه ۹۵ در تالار ابن سینا دانشکده پزشکی برگزار شد. ▲

ایران طی سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۰ خبر داد و تصریح کرد: در گذشته مشکل ما سوء‌تغذیه مردم بود درحالی‌که امروزه پرخوری و چاقی اصلی‌ترین معضل سلامت و عامل بسیاری از بیماری‌های غیر واگیر است. معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به اینکه ۲۵ درصد کل مرگ‌های سال ۹۴ مربوط به افراد زیر ۵۰ سال بوده اظهار داشت: سیگار، فعالیت فیزیکی بسیار پایین، آلودگی هوا، عوامل شغلی و فقر آهن نیز از جمله مهم‌ترین ریز فاکتورهای بروز بیماری‌های غیر واگیر است. وی افزود: مصرف مواد در کشور امروزه معضل بسیار جدی است به‌طوری‌که می‌توان گفت نیمی از تریاک تولیدی دنیا در ایران مصرف می‌شود.

دکتر ملک‌زاده، ایران را دارای بالاترین میزان مرگ‌ومیر در حوادث جاده‌ای دانست و تصریح کرد: تغییر سبک زندگی یکی از مهم‌ترین عوامل اثرگذار بر کاهش بروز بیماری‌های غیر واگیر و مرگ‌ومیر ناشی از آن‌هاست و علاوه بر آن هم افزایش آگاهی مردم و توجه به صنعت غذا و چگونگی سوسیدها نقش مؤثری در کاهش این بیماری‌ها دارد.

وی در پایان سخنان خود خاطرنشان کرد: برای کاهش بیماری‌های غیر واگیر غربالگری افراد در سن ۳۵ سالگی و

