



۸۰۰ مرکز تحقیقاتی مجوزدار حوزه سلامت در ایران فعال است



بهداشت و درمان در میان ۱۳۲ کشور جهان، در رتبه ۶۰ قرار دارد، گفت: «وظیفه دانشگاه و همه دانشجویان پژوهشگر این است که این جایگاه را به حد رشد علمی کشور ارتقا دهیم و در ردیف کشورهای پیشتاز در این عرصه قرار بگیریم.» معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به جایگاه ۱۵ رشد علمی ایران در همه رشته‌ها در بین کشورهای جهان اظهار کرد: «خواسته ما این است که شتاب رشد علمی ایران نباید کند شود و برای این امر نسل سوم باید بیشتر تلاش کنند.» وی جایگاه ۱۶ ایران در رشد علمی رشته‌های مختلف پزشکی در سطح جهان را قابل قبول خواند و بیان کرد: «از سال ۲۰۱۶ سرعت رشد علمی در علوم پزشکی به سرعت بالا رفته و به ۹.۵ درصد رسیده و ما نیز باید به این رشد سرعت برسیم.» پناهی همچنین گفت: «ایران در میان مقالات ۱۰ درصد پراستناد علمی در جهان با رشد ۱۴ درصدی در رتبه خوبی قرار دارد ولی این میزان باید ارتقا یابد.»

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام کرد: «۸۰۰ مرکز تحقیقاتی مجوزدار حوزه سلامت در ایران فعال است که در حال اجرا و پیگیری طرح‌های پژوهشی متعدد در رشته‌های مختلف علوم پزشکی هستند.» به گزارش سپید، یونس پناهی روز چهارشنبه در آیین گشایش بیست و سومین کنگره ملی سالیانه و نهمین همایش بین‌المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور در اردبیل گفت: «۳۰ واحد از این مراکز توسط بخش خصوصی اداره می‌شود و تاکنون ۲۵ شبکه تحقیقاتی نیز در حوزه علوم پزشکی و سلامت در کشور شکل گرفته است.» وی دانشگاه فناور، ثروت آفرین و پژوهشگر را نیاز جامعه امروز ایران عنوان کرد و ادامه داد: «این مراکز پژوهشی وظیفه ایجاد پل بین دانشگاه و جامعه و ایجاد شرکت‌های دانش بنیان در حوزه سلامت را بر عهده دارند.» معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، حل مسائل جامعه در حوزه سلامت را وظیفه وزارت بهداشت عنوان کرد و افزود: «توقع ما از محققان نسل سوم این است که اولویت‌ها و چالش‌های نظام سلامت را شناسایی کرده و با برنامه، دنبال یافته‌های پژوهشی برای حل مشکلات جامعه و مردم در این حوزه باشند.» وی تأمین نیاز مردم و جامعه را بهترین خروجی همه تلاش دانشمندان برای تولید علم و دانش در کشور دانست و بیان کرد: «مردم، علاوه بر تولید علم و مرجعیت علمی کشور، باید تلاش محققان حوزه بهداشت و درمان را به صورت ملموس ببینند.» پناهی تأکید کرد: «هدف‌نهایی متولیان بخش سلامت کشور، تولید علم و مرجعیت علمی نیست بلکه ما باید تلاش کنیم که فناوری متناسب با این سطح علمی در کشور تولید شده و گرهی از مشکلات جامعه و مردم باز کند و بتوانیم نیازهای مردم در حوزه سلامت را خودمان تأمین و تولید کنیم.» وی با بیان اینکه ایران از نظر تولید فناوری در حوزه

سوم بالا ببریم و نباید بگذاریم که سرعت رشد علمی ایران پایین بیاید.» پناهی با تأکید بر ضرورت توجه به علم نافع و مساله محور افزود: «کشور ما با این جایگاه خوب علمی به خصوص در رشته‌های علوم پزشکی، در تولید برخی داروهای ساده عقب مانده و باید در کنار تولید علمی، به تأمین و تولید فناوری متناسب با این میزان دانش بومی هم توجه شود.» به گزارش ایرنا، بیست و سومین کنگره ملی سالیانه و نهمین همایش بین‌المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور روز چهارشنبه با حضور ۴۰۰ دانشجوی پژوهشگر داخلی و خارجی روز چهارشنبه در شهر اردبیل آغاز شد. بنا به اعلام سرپرست علمی این کنگره و همایش ملی و بین‌المللی، یک هزار و ۸۹۴ خلاصه مقاله از سوی دانشجویان داخلی و خارجی به دبیرخانه این کنگره ارسال شده بود که از میان آنها، ۷۱۷ مقاله به منظور ارائه به صورت سخنرانی، پوستر

وای پوستر انتخاب شده است. این رویداد مهم با حضور ۶۵۰ نفر میهمان داخلی و دانشجویانی از کشورهای جمهوری آذربایجان، بحرین، غنا و ازبکستان در بخش بین‌المللی این کنگره حضور دارند. همزمان با این کنگره، از سه داروی فناورانه که توسط دانشجویان و مراکز پژوهشی استان اردبیل تولید شده و مرحله ارزیابی علمی را طی کرده است، رونمایی می‌شود. در بخش ایده‌های فناورانه این رویداد علمی نیز، از میان ۶۰ ایده فناورانه ارائه شده به دبیرخانه این کنگره در حوزه سلامت، هشت ایده برتر برگزیده نیز در یک پنل تخصصی ارائه و معرفی خواهد شد. همزمان با اختتامیه این کنگره، اولین جشنواره ملی پژوهش و فناوری دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور نیز برگزار شده و از منتخبان این جشنواره تجلیل به عمل خواهد آمد. ■

عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس عنوان کرد

پیگیری مشکل تأمین داروی بیماران SMA



عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در ارتباط با مشکل تأمین داروی بیماران SMA که برخی از خانواده‌های این بیماران در روزهای اخیر در مقابل سازمان غذا و دارو تجمع کرده بودند، توضیحاتی ارائه داد. به گزارش سپید، محمدعلی محسنی بندپی با اشاره به مشکل تأمین داروی بیماران SMA گفت: «متأسفانه دارو در اختیار برخی از بیماران قرار نگرفته است و به طور قطع این موضوع را در نشست آتی کمیته بهیستی و توانبخشی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس پیگیری و بررسی خواهیم کرد.» وی افزود: «به طور قطع از مسئولان سازمان برنامه و بودجه و سازمان غذا و دارو دعوت خواهیم کرد با حضور در این نشست توضیحات لازم را ارائه کنند تا بتوان نسبت به رفع مشکل تأمین داروی بیماران صعب‌العلاج اقدام کرد.» محسنی بندپی ادامه داد: «امکان دارد مسئولان مربوطه کمبود اعتبارات و بودجه را علت عدم تأمین داروی بیماران مطرح کنند که به طور قطع سازمان برنامه و بودجه باید پاسخ دهد که اعتباراتی که مجلس در بودجه برای تأمین داروی بیماران صعب‌العلاج پیش‌بینی کرده و توسط شورای نگهبان نیز تأیید شده است، چرا تخصیص داده نشده است.» مهر ■