



تدوین برنامه ملی کنترل سرطان

به گزارش گروه علمی باشگاه خبرنگاران به نقل از (وب دا)؛ دکتر رضا ملک زاده در اجلاس روسای دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی کشور، یکی از فعالیت های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت را راه اندازی و احیای مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی بیان کرد و گفت: تدوین برنامه ملی ثبت بیماریها و پیامدهای سلامت برای حداقل ۲۰ بیماری و تشکیل دبیرخانه برنامه توسعه ثبت در حوزه سلامت از دیگر فعالیت های این معاونت است. معاون تحقیقات و فناوری در ادامه، از تدوین برنامه ملی سرطان در رابطه با پیشگیری، غربالگری، تشخیص و درمان و مراقبت های حمایتی خبر داد و گفت: باید علل مرگ و میر در میان افراد ۳۵ تا ۷۰ سال را آنالیز کنیم. وی همچنین، برنامه ثبت سرطان جمعیتی را یکی از زیر ساخت های اصلی برنامه ملی کنترل سرطان بیان کرد و افزود: این برنامه در تهران و در ۱۰ استان کشور اجرا خواهد شد. دکتر ملک زاده در ادامه، از انجام مطالعات کوهورت کشوری در ۱۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور خبر داد و گفت: در حال حاضر ۱۰ کوهورت ملی داریم که ۶ کوهورت شروع شده و بقیه در سال آینده با همکاری و تعامل دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور با یکدیگر شروع می شود. وی همچنین، تامین زیر ساخت های اطلاعاتی و ایجاد بانک اطلاعاتی را از موارد مورد نیاز حوزه پژوهش در سلامت عنوان کرد. معاون تحقیقات و فناوری در ادامه بر تربیت محقق تاکید کرد و گفت: باید بتوانیم سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی کشور را افزایش دهیم. دکتر ملک زاده در ادامه، تدوین و راه اندازی برنامه تحقیقاتی پسا دکترا، ارتقای کیفی برنامه دوره دکترای تخصصی پژوهشی را از اقدامات مهم معاونت تحقیقات عنوان کرد و گفت: توانمند سازی استادیاران جوان، حمایت از دانشمندان برتر دانشگاه های علوم پزشکی کشور، ظرفیت سازی برای حضور موثر استعداد های درخشان در مراکز پژوهشی و تعامل گسترده با مراکز معتبر علمی جهان از اقدامات این معاونت است که می تواند در امر پژوهش و تحقیق در علوم پزشکی و پایه موثر باشد. معاون تحقیقات و فناوری در ادامه، بر مسئله فناوری و افزایش شرکت های دانش بنیان تاکید کرد و گفت: باید بتوانیم تحقیق و پژوهش را به محصول تبدیل کنیم و این امر از طریق شرکت های دانش بنیان و افزایش تعداد شرکت ها در مراکز رشد می تواند تحقق یابد. به گفته وی، در حال حاضر نیمی از طرح های تحقیقاتی مربوط به بخش دارویی، ۳۹ درصد

مرتبط با پزشکی و ۱۰ درصد در رابطه با واکنش است. انتهای پیام/

کد خبر: ۲۰۸۳۹۵۴۴



منبع: مهر

گروه: دانش و فناوری

تاریخ خبر: ۱۳۹۳/۱۲/۱۵



تدوین برنامه ملی کنترل سرطان / انجام مطالعات کوهورت در ۱۰ دانشگاه

به گزارش خبرگزاری مهر، دکتر رضا ملک زاده در اجلاس روسای دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی کشور، یکی از فعالیت های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت را راه اندازی و احیای مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی بیان کرد و گفت: تدوین برنامه ملی ثبت بیماریها و پیامدهای سلامت برای حداقل ۲۰ بیماری و تشکیل دبیرخانه برنامه توسعه ثبت در حوزه سلامت از دیگر فعالیت های این معاونت است.

معاون تحقیقات و فناوری در ادامه، از تدوین برنامه ملی سرطان در رابطه با پیشگیری، غربالگری، تشخیص و درمان و مراقبت های حمایتی خبر داد و گفت: باید علل مرگ و میر در میان افراد ۳۵ تا ۷۰ سال را آنالیز کنیم. وی همچنین، برنامه ثبت سرطان جمعیتی را یکی از زیر ساخت های اصلی برنامه ملی کنترل سرطان بیان کرد و افزود: این برنامه در تهران و در ۱۰ استان کشور اجرا خواهد شد.

ملک زاده از انجام مطالعات کوهورت کشوری در ۱۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور خبر داد و گفت: در حال حاضر ۱۰ کوهورت ملی داریم که ۶ کوهورت شروع شده و بقیه در سال آینده با همکاری و تعامل دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور با یکدیگر شروع می شود.

وی همچنین، تامین زیر ساخت های اطلاعاتی و ایجاد بانک اطلاعاتی را از موارد مورد نیاز حوزه پژوهش در سلامت عنوان کرد و بر تربیت محقق تاکید کرد و گفت: باید بتوانیم سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی کشور را افزایش دهیم.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت تدوین و راه اندازی برنامه تحقیقاتی پسا دکتری، ارتقای کیفی برنامه دوره دکتری تخصصی پژوهشی را از اقدامات مهم معاونت تحقیقات عنوان کرد و گفت: توانمند سازی استادیاران جوان، حمایت از دانشمندان برتر دانشگاه های علوم پزشکی کشور، ظرفیت سازی برای حضور موثر استعداد های درخشان در مراکز پژوهشی و تعامل گسترده با مراکز معتبر علمی جهان از اقدامات این معاونت است که می تواند در امر پژوهش و تحقیق در علوم پزشکی و پایه موثر باشد.

وی بر مسئله فناوری و افزایش شرکت های دانش بنیان تاکید کرد و گفت: باید

بتوانیم تحقیق و پژوهش را به محصول تبدیل کنیم و این امر از طریق شرکت های دانش بنیان و افزایش تعداد شرکت ها در مراکز رشد می تواند تحقق یابد.
به گفته وی، در حال حاضر نیمی از طرح های تحقیقاتی مربوط به بخش دارویی، ۳۹ درصد مرتبط با پزشکی و ۱۰ درصد در رابطه با واکسن است.

کد خبر: ۲۰۸۳۹۹۲۳