

سرطان کودکان و افقهای نوین درمانی؛ ایمونوتراپی در مسیر پیشرفت

بهمن 28, 1403



کیا پرس/عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به رشد چشمگیر روش‌های نوین درمان سرطان در ایران، از گسترش تحقیقات در حوزه ایمونوتراپی و واکسن‌های ضدسرطان خبر داد و این پیشرفت‌ها را گامی مثبت در مسیر بهبود درمان و افزایش بقا در کودکان مبتلا به سرطان عنوان کرد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر آزاده کیومرثی، فوق تخصص خون و سرطان کودکان به مناسبت پویش آگاهی‌رسانی سرطان کودکان، در خصوص روش‌های درمان سرطان‌های کودکان در ایران، بیان کرد: استفاده از روش‌های نوین درمان سرطان در کودکان، در ایران به میزان چشمگیری در حال افزایش است. ایمونوتراپی به عنوان یکی از روش‌های امیدوارکننده در درمان انواع سرطان‌های کودکان از جمله تومورهای مغزی، مورد استفاده قرار گرفته است.

وی افزود: تحقیقات در زمینه استفاده از واکسن‌های ضدسرطان به عنوان یک روش نوین درمانی در سرطان‌های کودکان در ایران در حال توسعه و پیشرفت است. این واکسن‌ها می‌توانند به شناسایی و هدف‌گیری آنتیژن‌های موجود در سلول‌های سرطانی کمک کنند.

دکتر کیومرثی ادامه داد: پژوهش‌ها در زمینه واکسن‌های ضدسرطان و انواع روش‌های ایمونوتراپی نوین، گام‌های مثبتی در راستای بهبود درمان سرطان‌های کودکان به شمار می‌آیند و می‌توانند به مرور زمان

به نتایج امیدوارکننده‌ای منجر شوند.

گفتنی است، پویش آگاهی‌رسانی سرطان کودکان از ۲۷ بهمن ماه تا ۳ اسفندماه ۱۴۰۳ با هدف افزایش آگاهی عمومی، تشخیص زودهنگام و ارتقای کیفیت درمان کودکان مبتلا به سرطان برگزار می‌شود. این پویش تلاش دارد با اطلاع‌رسانی گسترده و بهره‌گیری از روش‌های نوین درمانی، گامی مؤثر در جهت کاهش آمار ابتلا و بهبود روند درمان این بیماران بردارد.

برنامه هفتم پیشرفت خوب تدوین نشده است

بهمن 28، 1403



کیا پرس/معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: از نظر بندۀ به عنوان یک معلم دانشگاه، برنامه پنج ساله هفتم پیشرفت خوب تدوین نشده است.

به گزارش خبرنگار کیا پرس، دکتر شاهین آخوندزاده روز یکشنبه در نشست خبری سی امین جشنواره رازی، افزود: برای اینکه توسعه علمی، پژوهشی و فناوری داشته باشیم نیاز به برنامه مدون داریم که این کار انجام شده است.

وی ادامه داد: ما معمولاً برنامه توسعه پنج ساله داشتیم که الان به برنامه پیشرفت تغییر نام یافته که در آن به موضوعاتی مانند رشد و

فناوری در کشور پرداخته شده است.

وی ادامه داد: از نظر بندۀ به عنوان یک معلم دانشگاه، برنامه هفتم پیشرفت خوب تدوین نشده است.

وی با طرح این سوال که چرا این برنامه خوب تدوین نشده است؟ گفت: در این برنامه به رشد جایگاه علمی و فناوری کشور پرداخته شده به عبارتی در آن آمده که الان رتبه هفدهم را داریم، می خواهیم به رتبه چهاردهم برسیم اما هیچ منبع مالی برای آن مشخص نکردیم.

وی با اشاره به اینکه با کدام سرمایه گذاری مالی می خواهیم به این هدف برسیم، گفت: بعد از تدوین برنامه ما نیاز به منابع مالی داریم که آن دیده نشده است.

وی افزود: کشورهای اطراف ما یک درصد از تولید ناخالص ملی خود را صرف پژوهش و تحقیقات و فناوری می کنند. در حالیکه ما نیم، چهاردهم درصد یا سه دهم درصد تولید ناخالص ملی را صرف این موضوعات می کنیم.

وی بیان داشت: از طرفی آنان هم تولید ناخالص ملی بزرگ تری دارند و هم سهم شان بزرگ تر می باشد، پس رقابت با این کشورها روز به روز سخت تر می شود.

نگران سلامت مردم در سال آینده هستیم

بهمن 28, 1403



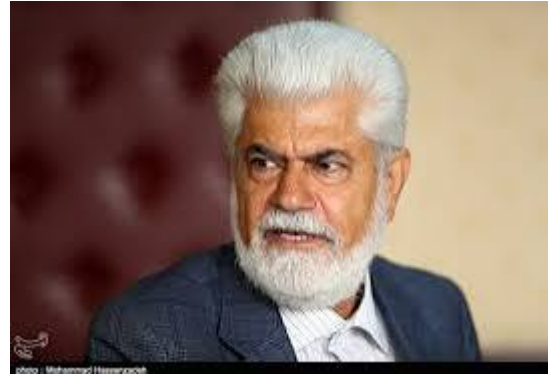
کیا پرس/ریس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی گفت: ما به طور جدی برای سلامت مردم در سال آینده نگران هستیم.

به گزارش خبرنگار کیا پرس؛ دکتر حسینعلی شهریاری در حاشیه مراسم افتتاحیه طرح در بیمارستان امام حسین(ع) تهران افزود: تصمیماً تی که گرفتند حتماً مشکلات جدی را به وجود می‌آورد، ما داریم پیگیری می‌کنیم و امیدواریم بتوانیم با زبان مشترک، مشکل سلامت مردم را برطرف کنیم.

وی افزود: به نظر می‌رسد در درک و فهم زبان مشترک، اشکال داریم و هنوز نتوانستیم با هم همزبان شویم تا مشکلات را به معنی واقعی بتوانیم درک و نهایتاً رفع کنیم.

وی در پاسخ به این سوال که آیا بودجه مناسب برای حوزه بهداشت و درمان در نظر گرفته شد؟ گفت: بودجه بر روی کاغذ، پیش بینی خوبی می‌شود، اما آیا این مبالغ اختصاص می‌یابد، ضمناً باید با نرخ تورم و افزایش‌های بوجود آمده هم افزایش یابد.

چند بیمارستان بزرگ تهران باشد تخلیه شوند



کیا پرس/ریس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی گفت: دادستانی تهران اعلام کرد که چند بیمارستان بزرگ تهران باید تخلیه شوند، چون این نیستند.

به گزارش خبرنگار کیا پرس؛ دکتر حسینعلی شهریاری در حاشیه مراسم افتتاحیه طرح در بیمارستان امام حسین(ع) تهران افزود: با توجه به کمبود تخت، تاکنون این کار انجام نگرفته است.

وی ادامه داد: اگر حادثه ای مانند زلزله در تهران اتفاق بیافتد، مسئولان دانشگاه های علوم پزشکی گرفتار می شوند، چون دادستان تهران اعلام می کند ما به شما ابلاغ کردیم و آنها این کار را نتوانستند انجام دهند.

وی ادامه داد: از طرفی دانشگاه ها هم نمی توانند بیمارستان ها را تخلیه کنند، چون مشغول ارایه خدمات به بیماران هستند.

وی گفت: پیشنهاد ما این است که مجلس، چندین سال قبل برای مقاوم سازی مدارس، اعتبار ارزی قابل توجهی در نظر گرفته شد، برای این موضوع هم اعتبار مناسب در نظر گرفته شود تا این کار انجام شود.

وی افزود: مدارس ما حداقل تا عصرها مشغول هستند اما بیمارستانها شبانه روزی هستند و در تمام ۲۴ ساعت مشغول ارایه خدمت است، به همین دلیل شاید امکان جایای آنها وجود نداشته باشد.

وی بیان داشت: در بودجه هم منابع خوبی برای مقاوم سازی بیمارستان ها پیش بینی نشده و باید اعتبار مناسب در نظر گرفته شود.

ما در حوزه درمان مشکلات جدی داریم

وی با اشاره به اینکه ما در حوزه درمان مشکلات جدی داریم، گفت: خیرین با کمک دولت توانستند خدمات خوبی را ارایه دهند.

وی افزود: خیرین حوزه سلامت در اقصی نقاط کشور وارد شدند و سالیانه هزاران میلیارد تومان به دولت کمک می کنند.

وی با اشاره به اینکه مردم ایران همیشه در کار خیر پیشقدم بودند، افزود: هیچ جای دنیا دولت به تنها بی از پس هزینه های درمان برنامی آیند.

آیا محصول ترا ریخته الزاما خطرناک است؟

بهمن 28, 1403



کیا پرس/ گروه آموزش و ارتقای سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران اعلام کرد:

نرا ریخته یا (GMO) genetically modified organism یک موجود زنده تغییر یافته است که با استفاده از روش های مهندسی ژنتیک، حداقل یک تغییر در ژنوم یا DNA آن صورت گرفته است.

در حال حاضر نزدیک به ۹۰ درصد محصولات لوبیایی سویا، ذرت، چغندر قند، پنبه و کانولای موجود در بازار مصرف جهانی از نوع ترا ریخته هستند که مزایایی چون مقاومت بهتر در شرایط آب و هوایی و آفات،

فساد دیرهنگام، هزینه تولید پایین تر، تولید محصول بیشتر و ... دارند. ناامنی غذایی حال حاضر در سطح جهان وجود داشته و از طرفی برآوردهای آماری افزایش ۱۰۰ درصدی نیاز غذای جامعه جهانی تا سال ۲۰۵۰ را نشان می‌دهند.

از اینرو سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) مصرف محصولات ترا ریخته تایید شده را ایمن اعلام کرده و مشکلی برای آنها گزارش نشده است.

نکته نهایی: مصرف محصولات ترا ریخته تایید شده هیچ مشکلی نداشته و صرفاً بودن عنوان ترا ریخته بر روی یک محصول به معنای مضر یا آسیب زا بودن آن نیست.

موسسه رازی؛ صد سال تلاش علمی در طراحی ملی و بین المللی

بهمن 28, 1403



موسسه رازی در صدمین سال تاسیس و با حمایت سازمان بهداشت جهانی "کنفرانس آنلاین بین المللی جانوران سمی و آنتیونوم" با سخنرانی دانشمندان برجسته ملی و بین المللی، برگزار می‌کند.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی موسسه رازی، دکتر نجمه معتمد، دبیر اجرایی این کنفرانس اظهار کرد: طبق هماهنگی و برنامه ریزی های انجام شده، "کنفرانس آنلاین بین المللی جانوران سمی و آنتیونوم" در روزهای دوشنبه و سه شنبه (۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۴۰۳) با مشارکت و سخنرانی اساتید و دانشمندان برجسته ملی و بین المللی برگزار می‌شود و بحث و بررسی در مورد جدیدترین پژوهش‌ها و

تحقیقات در زمینه جانوران سمی، درمان‌های مارگزیدگی و عقرب‌گزیدگی و آنتیونوم‌ها ارائه خواهد شد.

وی در بیان چگونگی برگزاری این رویداد علمی گفت: این کنفرانس به صورت آنلاین و در بستر نرم افزار زوم، از ساعت ۹ صبح لغایت ۴ بعد از ظهر برگزار می‌شود و اساتید و محققان داخلی و خارجی بصورت ویدئو کنفرانس مطالب خود را ارائه خواهند کرد.

عضو هیئت علمی موسسه رازی اضافه کرد: این کنفرانس با خوشآمدگویی دکتر اسحاقی، رئیس موسسه رازی و نماینده منطقه ای سازمان جهانی بهداشت (WHO)، آقای ویلسن و دکتر جعفر حسین، نماینده WHO در ایران، آغاز خواهد شد.

وی در بیان سطح و اهمیت علمی این مراسم افزود: این کنفرانس بین‌المللی در سطح منطقه‌ای و جهانی از رتبه و اهمیت علمی بالایی برخوردار است و سخنرانان برجسته‌ای از کشورهای مختلف به ایراد سخنرانی خواهند پرداخت که در عرصه بین‌المللی پروفسور دیوید ویلیامز از سازمان جهانی بهداشت (WHO) و پروفسور کالوت از اسپانیا و پروفسور لئون از کاستاریکا به ارائه مطلب خواهند پرداخت.

معتمد اضافه کرد: در عرصه ملی نیز دکتر محمدرضا شیرزادی، رئیس دفتر مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، دکتر شاهین شادنیا از بیمارستان لقمان، (به عنوان مرکز اصلی درمان گذش در کشور) به همراه پروفسور عباس زارع میرک آبادی، دکتر مجید تبیانیان و دکتر مرتضی تقیزاده طرناکی از محققان و دانشمندان برجسته موسسه رازی، سخنرانی خواهند کرد.

وی خاطرنشان کرد: در این رویداد علمی دکتر حسین وطنپور، استاد دانشگاه و متخصص سمشناسی به بررسی مکانیسم اثر زهر مارها و عقربها و همچنین دکتر روح الله دهقانی، پژوهشگر و متخصص ارشد کشور در مورد مکانیزم سم مارهای ایران به ایراد سخن خواهند پرداخت.

وی با اشاره به سایر سخنرانان بین‌المللی خاطرنشان کرد: دکتر شیرین احمدی از دانشگاه دانمارک در مورد جدیدترین تحقیقات در زمینه آنتیسرم‌ها و پروفسور گوترش از کاستاریکا در مورد تولید آنتیونوم در آمریکای لاتین سخنرانی خواهند داشت.

وی با تأکید بر اینکه در این کنفرانس، به‌طور ویژه موضوعاتی همچون

مکانیسم سم جانوران سمی و نیز درمان‌های اورژانسی مارگزیدگی و عقرب‌گزیدگی مورد بررسی قرار خواهد گرفت، افزود: در روز دوم کنفرانس نیز، بخش تحت عنوان " فرصت‌های مشارکت و همکاری" برگزار خواهد شد که در آن چند شرکت و موسسه تحقیقاتی برجسته از سراسر دنیا، به معرفی پروژه‌های تحقیقاتی و زمینه‌های همکاری مشترک به بحث و گفت و گو خواهند پرداخت.

چهارمین کنگره بین‌المللی وانا اردیبهشت ۱۴۰۴ برگزار می‌شود

بهمن 28، 1403



برگزاری چهارمین کنگره بین‌المللی کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا (وانا)؛ ۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۴ در جزیره گیلان

کیا پرس/چهارمین کنگره بین‌المللی کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا (وانا) ۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ توسط پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی با همکاری سازمان منطقه آزاد کیش، دانشگاه‌ها و مراکز علمی داخلی و خارجی و شرکت‌های فعال در اقتصاد دانشبنیان در جزیره کیش برگزار می‌شود.

به گزارش کیا پرس، این کنگره علمی که زمینه‌ساز پژوهش‌های مشترک علمی است با موضوع سلول‌های بنیادی در پژوهشی بازساختی به عنوان شاخه‌ای از کنگره بین‌المللی رویان و با رویکرد پرداختن به آخرین دستاوردهای علمی در پژوهشی بازساختی در سطح جهانی و با تمرکز بر کشورهای منطقه وانا (منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا) و در راستای توسعه فعالیت‌های علمی بین‌المللی به خصوص در منطقه غرب آسیا و

شمال آفریقا (وانا) برگزار خواهد شد تا از این طریق مرجعیت علمی ایران در منطقه تمدنی و ارتقا یابد.

پژوهشگاه جهاد دانشگاهی رویان در راستای فعالیت‌های بین‌المللی خود بر آن است تا ارتباط خود را با کشورهای همسایه و اسلامی به ویژه منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا افزایش دهد تا علاوه بر تعامل با جامعه علمی بتواند نقش موثری در رشد علمی دانشجویان محققان و کارشناسان منطقه ایفا کند.

یکی از اهداف تشکیل این شبکه علمی، معرفی ظرفیت‌های علمی ایران و سایر کشورهای منطقه وانا برای جذب محققان بین‌المللی و ایجاد انگیزه و رغبت در آنها برای سفر به این کشورها و انتقال تجربیات علمی به آنها از طریق برقراری ارتباط موثر با مراکز علمی این کشورهاست.

شبکه علمی وانا که به معنای شبکه علمی غرب آسیا و شمال آفریقاست به کشورهای این حوزه اطلاق می‌شود که در خرداد ۱۴۰۱ راه‌اندازی شده است.

ماهیت و اعتقاد ایجاد شبکه جهانی آموزش رویان بر این است که تمام فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی با منافع چند جانبه را زیر یک چتر قرار دهد تا همه علاقه‌مندان به حوزه‌های مختلف از مزایای آن بهره‌مند شوند و از فرصت‌های پیش آمده در کنار فعالیت‌ها و برنامه‌های آن بهره ببرند.

پیش از این سه دوره این کنگره، طی سه سال متولی ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ در شهرهای مشهد، اصفهان و ارومیه برگزار شده است

اورژانس تهران بیش از یک میلیون ماموریت انجام داد



کیا پرس/رئیس اورژانس تهران اظهار داشت : ۳۷ نفر در استان تهران بر اثر مسمومیت کربن مونوکسید در سال جاری جان خود را از دست دادند

به گزارش کیا پرس ، محمد اسماعیل توکلی افزود: از ابتدای فروردین ماه ۱۴۰۳ تاکنون بیش از ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تماس با اورژانس استان تهران برقرار و بیش از یک میلیون ماموریت انجام شد و تقریباً ۱۵ درصد این ماموریتها مرتبط با حوادث ترافیکی بوده است.

وی افزود: ۶۱ درصد ماموریتهای اعزامی مربوط به آمبولانس و ۳۹ درصد مرتبط با حوزه موتورلانس بود؛ همچنین ۳۳۰ سورتی پرواز را در سال ۱۴۰۳ داشتیم.

وی ادامه داد: ۴۰۰ مصدوم و ۱۱ عضو پیوندی توسط بالگردها و هواپیماهای ما در سطح استان و کشور جا بجا شدند.

وی بیان داشت : ۶۲ زایمان موفق و ۱۱۲۷ مورد برگشت به زندگی و احیا در آمبولانس‌های اورژانس استان تهران انجام شد.

وی گفت: مسمومیتهای مونوکسید کربن ۱۸۶۷ مورد بود که از این تعداد ۳۷ نفر متأسفانه فوت کردند.

تمامی سامانه های حوزه سلامت

ناظارت و پایش می شوند

بهمن 28، 1403



کیا پرس/ مرکز جامع امنیت فناوری اطلاعات وزارت بهداشت (SOC) با حضور مشاور وزیر بهداشت و مدیرکل حوزه وزارتی رونمایی شد.

به گزارش کیا پرس از ویدا، مرکز جامع امنیت فناوری اطلاعات وزارت بهداشت صبح امروز (شنبه) ۲۷ بهمن ماه با حضور دکتر خسرو صادق نیت، مشاور وزیر بهداشت و مدیرکل حوزه وزارتی رونمایی شد.

در این مراسم که دکتر سید رضا مظہری، رئیس مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات نیز حضور داشت، مرکز جامع امنیت فناوری اطلاعات وزارت بهداشت (SOC) در راستای ناظارت و پایش بر تمامی سامانه های حوزه سلامت رونمایی شد.

در این مراسم، گزارشی از فعالیت های این مرکز توسط کارشناس این حوزه به مدیران ارائه شد.

گفتنی است در این مراسم دکتر سید ابراهیم اسکندری، رئیس مرکز حراست وزارت بهداشت، مدیرانی از مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات و همچنین مدیران مرتبط با مرکز عملیات امنیت اطلاعات نیز حضور داشتند.

آمادگی برای ارائه خدمات بهینه در ایام تعطیلات نوروزی

بهمن 28, 1403



کیا پرس/معاون فنی و نظارت سازمان نظام پزشکی برلزوم هماهنگی و آمادگی واحدهای مختلف نظام سلامت جهت خدمترسانی به مردم عزیز در ایام تعطیلات نوروزی تأکید کرد.

به گزارش کیا پرس، دکتر رضا لاریپور، در نامه‌ای خطاب به رؤسای نظام پزشکی شهرستان‌ها، بر همکاری همه اعضاي سازمان نظام پزشکی، مؤسسات تشخيصی و درمانی بخش خصوصی و بیمارستان‌ها برای پوشش مطلوب خدمات سرپا‌یی و بستری در سطح شهرستان‌ها تأکید شده است.

اقدامات پیشنهادی در نامه:

آمادگی کامل مراکز اورژانس، مراکز درمانی و تصویربرداری.
آماده‌سازی آزمایشگاه‌ها و مطب‌های مختلف در رشته‌های گوناگون.
همکاری با دانشگاه‌های علوم پزشکی و شبکه‌های بهداشت و درمان شهرستان‌ها برای ارائه خدمات بهینه.