

شکل‌گیری پدیده "بی‌فرزندی" در کشور

اردیبهشت 9، 1404



کیا پرس/رئیس مرکز جوانی جمعیت و سلامت خانواده وزارت بهداشت با اشاره به شکل‌گیری پدیده بی‌فرزندی در کشور، دلایل اقدام به سقط جنین در کشور را تشریح کرد.

به گزارش کیا پرس از خبرگزاری تسنیم، صابر جباری در همایش کشوری «حفظ حیات جنین» که صبح امروز (سه‌شنبه، نهم اردیبهشت‌ماه) در دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، اظهار کرد: روزانه ۲۰۰ هزار سقط جنین در جهان رخ می‌دهد که دلیل اصلی آن نیز پروژه‌های سفارشی توسط یک زوج خارجی بوده است. در کشور ما نیز برخی گزاره‌ها رایج شده‌اند که مروج سقط جنین هستند؛ یکی از این باورها، موضوع فاصله بین موالید است، وقتی تصور غالب این است که باید بین موالید سه تا پنج سال فاصله باشد، برخی مادرانی که کمتر از سه سال پس از بارداری قبلی دوباره باردار می‌شوند، دچار استرس می‌شوند و بر اثر فشار روانی اقدام به سقط می‌کنند.

وی افزود: باور نادرست دیگری که وجود دارد، سن بارداری است. توصیه منابع علمی این است که سن مطلوب بارداری بین ۱۵ تا ۴۲ سال است؛ در ایالات متحده نیز به زنانی که بالای ۵۰ سال دارند، خدمات حمایتی ارائه می‌شود، بنابراین، زنان باید بدانند بارداری پس از ۳۰ سالگی مشکلی ایجاد نمی‌کند و فقط ممکن است نیاز به خدمات پزشکی حمایتی داشته باشند. باور اشتباه دیگری هم این است که داشتن یک یا دو فرزند کافی است و همین تصور باعث می‌شود در بارداری‌های بعدی، برخی تمایل به سقط عمدی پیدا کنند.

جباری ادامه داد: یکی از پدیده‌های نگران‌کننده‌ای که در کشور در حال رخ دادن است، «بی‌فرزندی» است؛ به‌گونه‌ای که حتی برخی زوجین، این موضوع را به‌عنوان شرط ضمن عقد خود اعلام می‌کنند که قصد فرزندآوری ندارند!

وی با بیان اینکه مطالعات مختلفی در وزارت بهداشت درباره آمار سقط جنین در کشور انجام شده است، عنوان کرد: در سال ۱۳۹۸ پیمایش ملی درباره سقط انجام شد که نشان می‌دهد سالانه بین ۲۳۰ هزار تا ۴۵۰ هزار مورد سقط جنین در کشور رخ می‌دهد، نتایج پیمایش جدید درباره آمار سقط جنین نیز در خردادماه امسال منتشر خواهد شد.

رئیس مرکز جوانی جمعیت وزارت بهداشت گفت: نخواستن فرزند بیشتر، بدموقع بودن بارداری و مشکلات مالی از جمله دلایل عمده سقط جنین در کشور ما هستند.

جباری تصریح کرد: بر اساس مطالعه انجام‌شده، نزدیک به ۶۰ درصد سقطها در منازل انجام شده که عمدتاً با استفاده از داروهای سقط جنین بوده است، همچنین استفاده از برخی داروهای گیاهی نیز منجر به سقط می‌شود که این مسئله اهمیت نظارت بر عطاری‌ها را نشان می‌دهد.

وی خاطرنشان کرد: در موضوع تمایل به سقط عمدی جنین، معمولاً مادران و زنان مقصر دانسته می‌شوند، در حالی که نمی‌توان نقش پدر را در حفظ حیات جنین یا ترغیب به سقط نادیده گرفت. در آخرین مطالعه انجام‌شده مشخص شد که در ۶۵ درصد موارد، زن و شوهر مشترکاً تصمیم به سقط گرفته‌اند؛ در ۲۸ درصد موارد، مادر به‌تنهایی و در ۷ درصد موارد، پدر به‌تنهایی جنین تصمیمی گرفته است.

وی راجع به تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی بر اقدام به سقط جنین گفت: شیوع سقط جنین میان زنانی که همسرانشان بیکار یا معتاد هستند بیشتر بوده است، همچنین شیوع سقط بین افرادی که همسرانشان تحصیلاتی در دانشگاه‌های علوم پزشکی داشته‌اند، بیشتر از سایرین بوده است که علت آن را می‌توان آگاهی بیشتر نسبت به روش‌های سقط دانست.

وی درباره سن شایع سقط جنین در کشور بیان کرد: سقط عمدی در زنان ۳۰ تا ۴۰ ساله بیش از دیگران گزارش شده است.

رئیس مرکز جوانی جمعیت وزارت بهداشت با اشاره به نتایج مطالعات

انجام شده درباره زنانی که اقدام به سقط جنین کرده بودند، توضیح داد: در این مطالعه از زنان پرسیده شد؛ آیا بر اساس تجربه شخصی خود، سقط جنین را به دیگران پیشنهاد می‌کنند؟ که در ۷۷ درصد موارد، پاسخ منفی و ناشی از احساس گناه و پشیمانی بوده است، همچنین ۸۰ درصد از آنها اعلام کرده‌اند که حاضر به تکرار این اقدام نیستند.

وی با ابراز تأسف از اینکه داروهای سقط جنین به راحتی در اختیار برخی مادران قرار می‌گیرد، یادآور شد: در یک مطالعه مشخص شد که ۵۳ درصد از مادران دسترسی بسیار آسانی به محل انجام سقط داشته‌اند.

وی با تشریح بخشی از اقدامات وزارت بهداشت برای کاهش آمار سقط جنین، تصریح کرد: سامانه «باروری سالم» در حال بهره‌برداری است که تمرکز آن بر ثبت آمار مراجعین، حوزه بارداری و غربالگری است، همچنین اگر پزشک، داروساز یا ماما اقدام به تهیه وسایل یا داروهای سقط جنین کند، این عمل به منزله مباشرت در سقط جنین تلقی می‌شود و پروانه مطب آنها باطل خواهد شد. فهرست تجهیزات و داروهایی که ارائه آنها در مطبها ممنوع است، اعلام و به دادستانی نیز ارائه شده است و اگر این تجهیزات در مطب یافت شود، قاضی می‌تواند حکم به ابطال پروانه مطب دهد؛ چراکه این داروها و تجهیزات، گردش مالی و تجارتي آلوده و ناپاک با جان انسانها ایجاد کرده‌اند.

تحويل پانسمان‌های جدید برای یک هزار بیمار پروانه‌ای

اردیبهشت ۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/سهمیه دو ماهه پانسمان‌های تخصصی بیماران EB از سوی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی ایران برای حمایت از یک هزار بیمار پروانه‌ای در سراسر کشور تامین و تحویل داده شد.

به گزارش کیا پرس، پانسمان‌های تخصصی برای یک هزار بیمار پروانه‌ای (EB) به صورت دو ماهه، برای ماه‌های اردیبهشت و خرداد ۱۴۰۴، به تعداد ۳۷ هزار و ۱۶۰ عدد پانسمان با تنوع ۱۳ مدل مختلف، از سوی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی ایران به خانه EB (مؤسسه حمایت از بیماران پروانه‌ای) تحویل داده شد.

این سهمیه پانسمان‌ها طبق میزان تعیین‌شده از سوی معاونت درمان وزارت بهداشت برای تأمین نیاز بیماران در سراسر کشور برنامه‌ریزی شده و شرایط مناسبی برای درمان و مراقبت از این بیماران فراهم می‌آورد.

طوفان شدید روز گذشته در استان تهران ۵ نفر مصدوم برجای گذاشت

اردیبهشت ۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/طوفان شدید روز گذشته در استان تهران ۵ نفر مصدوم برجای گذاشت

به گزارش کیا پرس، دیروز دوشنبه، ۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ هشدار هواشناسی سطح نارنجی در سطح استان تهران اعلام شد که ناوگان عملیاتی اورژانس استان تهران و مراکز درمانی در حالت آماده باش قرار گرفتند.

بر اساس اعلام اورژانس استان تهران، ۵ نفر در اثر طوفان شدید در استان تهران مصدوم شدند که یک نفر از حادثه دیدگان در محل حادثه توسط کارشناسان اورژانس استان تهران تحت درمان قرار گرفته و ۴ نفر مصدوم نیز جهت درمان تکمیلی به مراکز درمانی امام رضا (ع) اسلامشهر، فاطمه الزهرا (س) رباط کریم، شهدای تجریش و لقمان حکیم انتقال یافتند.

سالانه حدود ۵۰۰ هزار سقط جنین در کشور رخ می‌دهد.

اردیبهشت ۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان این که دیدگاه افراد جامعه به جنین باید مانند دید آن‌ها نسبت به نوزاد زنده و دارای حیات باشد، گفت: سالانه حدود ۵۰۰ هزار سقط جنین در کشور رخ می‌دهد.

به گزارش کیا پرس از خبرگزاری تسنیم، سیدرضا رئیس‌کرمی امروز در «همایش کشوری حفظ حیات جنین» که در دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، اظهار کرد: دیدی که نسبت به جنین وجود دارد باید همان دیدگاهی باشد که افراد نسبت به نوزاد و فرزند زنده خود دارند و اگر این نگاه در جامعه ایجاد شود می‌تواند از شیء‌پنداری و سقط جنین جلوگیری کند.

انجام سالانه ۵۰۰ هزار سقط جنین عمدی در کشور

وی افزود: براساس مطالعه‌ای که در سال ۹۸ انجام شده سالانه حدود ۵۰۰ هزار سقط جنین در کشور رخ می‌دهد که یک معضل اساسی در نظام سلامت به شمار می‌رود زیرا تبعات زیادی برای مادر به دنبال دارد و جمعیت زیادی از مادران را تهدید می‌کند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: از بُعد ملی، مذهبی و سلامت موضوع سقط جنین یک فاجعه است و باید رویکردمان نسبت به این موضوع یک رویکرد علمی باشد.

سقط جنین ریشه در فقر ندارد

در ادامه این همایش، علیرضا اولیائی‌منش، معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران اظهار کرد: موضوع قتل اولاد در دوران جاهلیت رواج داشته و اکنون نیز در قالب سقط جنین رواج پیدا کرده است، سقط جنین امروز در جهان در سایه عادی‌سازی فرهنگی و کم‌رنگ شدن ارزش‌ها، رواج یافته است.

وی افزود: باید بدانیم که سقط جنین صرفاً ریشه در فقر ندارد و ریشه فرهنگی دارد، در برخی از کشورهای پرجمعیت، علیرغم فقر شدید، دچار نرخ پایین سقط و نرخ بالای ازدیاد جمعیت هستند. این نشان می‌دهد که عامل اصلی، فرهنگی و اعتقادی است.

آغاز حیات جنین از زمان تشکیل نطفه است

وی ادامه داد: نکته مهم دیگر این است که نباید تصور کنیم آغاز حیات از چهار ماهگی جنین است. حیات انسان از لحظه تشکیل نطفه آغاز می‌شود. این لحظه، بخشی از خلقت پیچیده و شگفت‌انگیز الهی است. خداوند این امکان را به والدین و به‌ویژه مادر داده تا بستری برای رشد یک انسان جدید فراهم شود در حالی که گاهی با نگاهی سطحی و ساده‌انگارانه، درباره حذف این حیات تصمیم گرفته می‌شود. متأسفانه بسیاری از این تصمیم‌ها، به دلیل عدم حمایت عاطفی، روانی و معنوی از مادران، اتخاذ می‌شود. در این میان، نقش پدران بسیار مهم است. به جای آن‌که تنها مادران را آموزش دهیم، باید پدران و پسران این سرزمین را تربیت کنیم تا در زمان ازدواج، مهم‌ترین مسئولیت خود را یعنی فراهم کردن آرامش ذهنی و روحی برای همسر و خانواده بپذیرند.

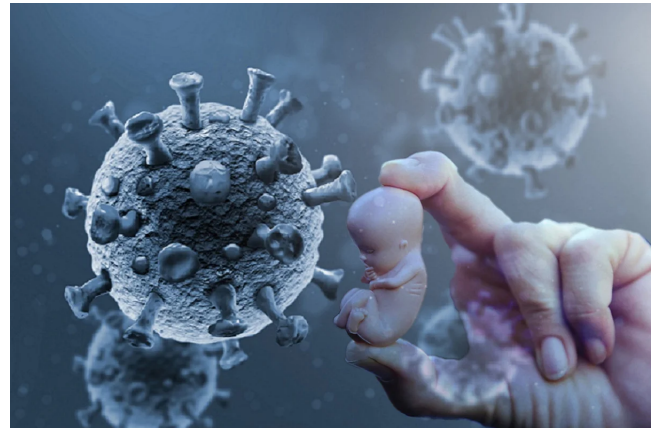
عوارض روانی نگهداری از سگ و گربه در خانه

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان این‌که مجموعه بهداشت و درمان کشور باید بتواند بر اساس تعالیم بومی خودمان معضل سقط جنین و جوانی جمعیت را برطرف کند، تصریح کرد: بسیاری از کشورهای همسایه در شرایط اقتصادی بسیار نامناسب‌تر افزایش جمعیت دارند در حالی که ما در برخی از موارد در جامعه خود شاهد نگهداری از حیوانات به جای تربیت فرزند هستیم.

وی تأکید کرد: مردم در موضوع پرورش حیوان و نگهداری سگ و گربه در خانه به متون علمی مراجعه کرده و عوارض این اقدام را مطالعه کنند. اخیراً مقاله‌ای در نشریه پابمد منتشر شده که ارتباط قطعی نگهداری گربه در منزل با اسکیزوفرنی و بیماری‌های روانی و ارتباط نگهداری سگ با بیماری‌های جسمی و روانی را به اثبات رسانده است.

آینده سلامت انسان و حیوان، در گرو دانش ایمنی‌شناسی است

اردیبهشت 9، 1404



کیا پرس/عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، با تأکید بر اهمیت علم ایمنولوژی، آن را ستون سلامت امروز و امید درمان‌های فردا دانست و گفت: ایمنولوژی به‌عنوان زیربنای توسعه واکسن‌ها، ایمونوتراپی و کنترل بیماری‌های پیچیده، نقشی کلیدی در آینده پزشکی ایفا می‌کند.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی موسسه رازی، دکتر سیدرضا بنی هاشمی با تأکید بر نقش بنیادین علم ایمنی‌شناسی در ارتقای سلامت فردی و اجتماعی، اظهار کرد: ایمنولوژی یکی از ارکان اصلی زیست‌پزشکی نوین است که با شناخت دقیق عملکرد سیستم ایمنی، راه را برای توسعه روش‌های نوین درمانی و پیشگیرانه هموار کرده است.

وی افزود: از تولید واکسن‌ها تا ایمونوتراپی، مهار بیماری‌های خودایمنی، درمان سرطان و افزایش موفقیت پیوند اعضا، همگی بر پایه یافته‌های ایمنولوژی استوار هستند.

عضو هیئت علمی موسسه رازی تصریح کرد: سیستم ایمنی، مدافع خاموش بدن است و دانش ایمنولوژی با رمزگشایی سازوکارهای این سیستم پیچیده، زمینه‌ساز توسعه روش‌های علمی و کاربردی در حوزه سلامت شده است، به طوری که بدون این دانش، موفقیت در حوزه واکسن‌سازی و کنترل بیماری‌های عفونی ممکن نبود.

مدیر تحقیق و توسعه موسسه رازی، با اشاره به پیشینه این موسسه در حوزه تحقیقات ایمنولوژی گفت: موسسه رازی با یک قرن فعالیت

مستمر، نه تنها در زمینه تولید واکسن‌های انسانی و دامپزشکی پیشگام بوده، بلکه با تکیه بر ظرفیت‌های علمی و پژوهشی خود، سهم بسزایی در پیشرفت‌های ایمنولوژیک کشور داشته است.

دکتر بنی‌هاشمی به نقش موسسه رازی در دوران پاندمی کرونا اشاره کرد و افزود: تولید اولین واکسن تزریقی داخل بینی در کشور توسط محققان موسسه رازی، نشان از توانمندی‌های علمی ملی در حوزه ایمنولوژی و واکسن‌سازی دارد. این دستاورد مهم، مصداقی از پیوند دانش و اقدام در شرایط بحرانی است.

وی همچنین به اهمیت واکسن‌های دام و طیور اشاره کرد و گفت: بخش مهمی از فعالیت‌های ایمنولوژیک موسسه رازی، معطوف به تولید واکسن‌هایی است که از شیوع بیماری‌های مشترک بین انسان و حیوان جلوگیری می‌کنند و در حفظ امنیت غذایی کشور نقش اساسی دارند.

بنی‌هاشمی روز جهانی ایمنولوژی را فرصتی برای یادآوری نقش دانشمندانی عنوان کرد که مسیر پزشکی را متحول کردند.

وی ادامه داد: امروزه تلاش متخصصان ایمنولوژی، ژنتیک، میکروبیولوژی، داروسازی و زیست‌فناوری در توسعه راهکارهای نوین ایمن‌سازی، تضمین‌کننده سلامت نسل‌های آینده است. این دانش، نه تنها عامل نجات جان انسان‌ها در گذشته بوده، بلکه امیدبخش آینده‌ای سالم‌تر برای جامعه جهانی است.

رشد ۳۰ درصدی صادرات داروهای ایران در سال ۱۴۰۳

اردیبهشت ۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/مسئول صادرات اداره کل داروی سازمان غذا و دارو در گفت‌وگو با تشریح وضعیت صادرات دارو در ایران، از رشد چشمگیر ۳۰ درصدی این بخش در سال گذشته خبر داد. وی اعلام کرد که در این سال، صادرات داروهای ایران به حدود ۸۴ میلیون دلار رسید

به گزارش کیا پرس از ایفدانا، دکتر سید علی معبودی با اشاره به ظرفیت بالای تولید در کشور بیان کرد: صنعت داروسازی ایران با وجود ظرفیتهای تولیدی فراوان، میتواند با برنامه‌ریزی دقیق از مزایای صادرات استفاده کند. این امر نه تنها موجب ارزآوری و افزایش فروش میشود، بلکه امکان تأمین مواد اولیه از محل صادرات و کاهش قیمت تمام‌شده به دلیل افزایش حجم تولید را نیز فراهم می‌آورد.

وی همچنین چالشهای موجود در مسیر صادرات دارو را مورد بررسی قرار داد و گفت: در حوزه صادرات دارو، علاوه بر رعایت الزامات رگولاتوری کشورهای مقصد، رقابت با محصولات دارویی وارداتی از کشورهای مختلف یکی از چالشهای اصلی است. با این حال، داروهای تولیدی ایران به لحاظ قیمت با داروهای اروپایی و از نظر کیفیت با داروهای هندی رقابت‌پذیر هستند.

دکتر معبودی در ادامه به رشد چشمگیر صادرات دارو در سال گذشته اشاره کرد و افزود: در این سال، میزان صادرات داروهای ایران به حدود ۸۴ میلیون دلار رسید که نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد رشد نشان می‌دهد. داروهای ایرانی به بیش از ۴۰ کشور صادر شده که عمان، عراق، روسیه، افغانستان، امارات متحده عربی و تاجیکستان از مهم‌ترین مقاصد این صادرات هستند.

وی همچنین به نام شرکتهای موفق در صادرات دارو اشاره کرد و گفت: شرکتهای آریوژن، اکتوورکو، سیناژن، زاگرس داروی پارسیان و نانوفناوران دارویی الوند به‌عنوان صادرکنندگان برتر سال ۱۴۰۳ شناخته شدند. همچنین شرکتهای زاگرس داروی پارسیان، سام‌ساز، مهردادرو، روز دارو و داروسازی خوارزمی موفق به رقم زدن تراز

تجاری مثبت در میان شرکتهای داروسازی شدند.

دکتر معبودی در پایان تأکید کرد که حمایت از صادرات دارو می‌تواند نقشی مؤثر در تقویت اقتصاد کشور و بهبود تراز تجاری ایفا کند. سازمان غذا و دارو با هدف توسعه صنعت داروسازی کشور و تقویت حضور ایران در بازارهای جهانی، همچنان از تولیدکنندگان داخلی حمایت می‌کند.

سمینار علمی "دویدن و سلامت" در مشهد برگزار می‌شود

اردیبهشت 9، 1404



کیا پرس/سمینار علمی "دویدن و سلامت؛ از آسیب سلولی تا رویکرد بالینی"، در مرکز آموزشی پژوهشی درمانی قائم(عج) از مراکز زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد برگزار می‌شود.

به گزارش کیا پرس، دکتر معصومه غریب، دبیر علمی این سمینار یک روزه، برنامه‌های پیش‌بینی شده در این مراسم را اعم از؛ سخنرانی‌های تخصصی و یک پنل با حضور جمعی از متخصصین برجسته برشمرد و افزود: محورهای اصلی سخنرانی‌ها شامل معاینات قبل از دویدن و اهمیت آن در پیشگیری از آسیب‌ها (خانم دکتر گلبو گشایشی اول)، بیومکانیک دویدن؛ چگونه می‌توان خطر آسیب را کاهش داد؟ (خانم دکتر گلبو گشایشی اول)، تحلیل علمی بار تمرینی، حجم و توزیع شدت؛ راهبردهای نوین برای بهینه‌سازی عملکرد در دویدن (آقای دکتر نعم‌محمدیان روشن)، آسیب‌های شایع در دوندگان؛

ارزیابی، درمان و بازتوانی (خانم دکتر عطیه لعل وظیفه)، تغذیه برای دوندگان: قبل، حین و بعد از تمرین (آقای دکتر علیرضا غفلتی)، تأثیر کفش ورزشی و فناوری‌های نوین بر بیومکانیک دویدن (دکتر عطیه لعل وظیفه و دکتر نعم‌محمدیان روشن).

وی افزود: بخش ویژه این کنفرانس، پنل تخصصی با عنوان “دویدن و سلامت: واقعیت‌ها، شایعات و آنچه علم می‌گوید” است، که با گردانندگی دکتر معصومه غریب و حضور خانم دکتر گلیو گشایشی اول، آقای دکتر نعم‌محمدیان روشن، خانم دکتر زهرا باغستانی، خانم دکتر عطیه لعل وظیفه، آقای دکتر علیرضا غفلتی و دکتر عطیه محمدزاده وطنچی برگزار خواهد شد.

دبیر علمی کنفرانس دویدن و سلامت، هدف از برگزاری این کنفرانس را ارتقای آگاهی جامعه، به ویژه علاقه‌مندان و فعالان حوزه دویدن، در زمینه پیشگیری، تشخیص و مدیریت آسیب‌های ناشی از این ورزش عنوان کرد و افزود: هدف اصلی برگزاری این کنفرانس، ارائه یک دیدگاه جامع و مبتنی بر شواهد علمی در زمینه دویدن و سلامت با بهره‌گیری از اساتید و متخصصین برجسته در زمینه‌های مختلف مرتبط است.

دکتر غریب همچنین گفت: این کنفرانس که روز پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه، از ساعت ۸ تا ۱۴ در بیمارستان قائم (عج) مشهد برگزار می‌شود، برای تمامی علاقه‌مندان به ورزش دویدن، از مبتدی تا حرفه‌ای، مربیان ورزشی، فیزیوتراپیست‌ها، پزشکان عمومی و متخصصین طب ورزشی و سایر تخصص‌های مرتبط مفید خواهد بود.

وی در پایان از تمامی علاقه‌مندان دعوت کرد، تا در این رویداد مهم شرکت و از این فرصت مغتنم برای کسب دانش و تجربه بهره‌مند شوند.

گفتنی است؛ شرکت در این کنفرانس، دارای پنج امتیاز بازآموزی می‌باشد و علاقه‌مندان می‌توانند جهت ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایند:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeRyARSTfIjcxPx0zTPX87iMbnPQpWru1giANExQcA0iS9ksg/viewform?usp=header>

مهلت ثبت نام در این کنفرانس محدود و تا تاریخ ۱۱ اردیبهشت ماه تعیین شده است.

رونمایی از ۲۸ محصول فناورانه جدید در دومین جشنواره پیشگامان اینوتکس ۲۰۲۵

اردیبهشت ۹، ۱۴۰۴



مدیرکل بومسازي و سرمايه‌گذاري پارک فناوری پردیس از رونمایی از ۲۸ محصول فناورانه جدید در دومین جشنواره پیشگامان اینوتکس ۲۰۲۵ خبر داد و گفت: این محصولات در حوزه‌های الکترونیک و قدرت، شیمی و پلیمر، نرم‌افزار، کشاورزی و صنایع غذایی، دارو و تجهیزات پزشکی و تجهیزات و ماشین‌آلات هستند که برای اولین بار رونمایی می‌شوند.

به گزارش کیاپرس از روابط عمومی منطقه بین‌المللی نوآوری ایران، احمد عسگری در خصوص دومین دوره جشنواره پیشگامان اینوتکس گفت: از بین بیش از ۲ هزار محصولی که برای رونمایی در جشنواره پیشگامان اینوتکس ثبت نام کردند، پس از بررسی‌های فنی و چندین مرحله داوری، ۲۸ محصول برای رونمایی در این جشنواره انتخاب شده‌اند.

عسگری ادامه داد: بر اساس ارزیابی‌های صورت‌گرفته، ۴ محصول در حوزه‌های الکترونیک و قدرت، ۵ محصول در حوزه شیمی و پلیمر، ۳ محصول در حوزه نرم‌افزار، ۲ محصول در حوزه کشاورزی و صنایع غذایی، ۳ محصول در حوزه دارو و تجهیزات پزشکی و ۱۱ محصول در حوزه تجهیزات و ماشین‌آلات در این جشنواره رونمایی می‌شوند.

مدیرکل بومی‌سازی و سرمایه‌گذاری پارک فناوری پردیس گفت: نوآوری، جدید بودن و نداشتن مشابه داخلی، تکمیل فرایند تجاری‌سازی، دریافت مجوزها و تأییدیه‌های فنی و عدم معرفی محصول و یا نوع ارتقایافته آن در نمایشگاه‌ها، جشنواره‌ها و رسانه‌های داخلی و خارجی کشور از شاخص‌های انتخاب محصولات برتر در جشنواره پیشگامان اینوتکس بوده است.

وی ادامه داد: معرفی محصولات دارای فناوری بالا و رونمایی از دستاوردهای نوین فناورانه، حمایت از تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان، تسریع فرایند ورود محصولات فناورانه به بازار و کاهش فاصله بین ایده و تجاری‌سازی از اهداف این جشنواره است.

بر اساس این گزارش، چهاردهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی فناوری و نوآوری ایران (اینوتکس) روزهای ۹ الی ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۴ در پارک فناوری پردیس برگزار خواهد شد.

امسال بیش از ۴۵۰ کسب‌وکار در این رویداد سالانه حضور خواهند داشت. اینوتکس ۲۰۲۵ در سه بخش نمایشگاهی، رویدادهای تجاری و ترویجی و رویدادهای آنلاین برگزار می‌شود.

دبیر شورای ستاد سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی منصوب شد

اردیبهشت ۹، 1404



کیا پرس/با حکم عبدالحسین خسروپناه، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر حسن ابوالقاسمی به عنوان دبیر ستاد راهبری و نظارت

سلامت و دبیر شورای ستاد سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی منصوب شد.

به گزارش کیا پرس، در حکمی از سوی عبدالحسین خسروپناه، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر حسن ابوالقاسمی به عنوان دبیر ستاد راهبری و نظارت سلامت و همچنین دبیر شورای ستاد سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی منصوب شد.

در این حکم بر مدیریت، هدایت و نظارت بر تدوین سند سلامت، تشکیل جلسات شورا، تقسیم کار ملی، سیاست‌گذاری، نظارت و ارزیابی برنامه‌ها و همکاری با سایر دستگاه‌ها در حوزه سلامت تاکید شده است.

دکتر ابوالقاسمی مأموریت دارد ضمن تعامل با اعضای شورای عالی انقلاب فرهنگی، متخصصان حوزه سلامت و نهادهای علمی و فرهنگی کشور، سیاست‌های کلان سلامت را تدوین و اجرای آن را پیگیری کند.

گفتنی است ستاد سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی که با پشتیبانی فرهنگستان علوم پزشکی فعالیت می‌کند، مسئولیت تقسیم کار ملی، تأمین دستور جلسات، و نظارت بر اجرای اهداف سند تحول شورا را بر عهده دارد.

تعداد فوت شدگان طوفان شدید عصر دیروز در استان تهران به ۲ نفر رسید

اردیبهشت 9، 1404



کیا پرس/طوفان شدید عصر دیروز در استان تهران ۴۱ نفر مصدوم و ۲ نفر فوتی برجای گذاشت

به گزارش کیا پرس ، اورژانس استان تهران اعلام کرد: دیروز یکشنبه، ۲ نفر فوتی (خانم ۶۰ ساله، آقا ۱۵ ساله) و ۴۱ نفر در اثر طوفان شدید در استان تهران مصدوم شدند.

۱۲ نفر از حادثه دیدگان در محل حادثه توسط کارشناسان اورژانس استان تهران تحت درمان قرار گرفتند و ۲۹ نفر مصدوم نیز جهت درمان تکمیلی به مراکز درمانی شهید مفتح ورامین، طالقانی، سومشعبان دماوند، سینا، شهدای تجریش، هفت تیر، سردار سلیمانی، کودکان حکیم، ضیائیان، پارس، یاس تهران، امام خمینی(ره)، مهدیه، امام حسین، امام سجاد، رسول اکرم، فیروزگر انتقال یافتند.