

به همت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی: اولین بخش اورولوژی ترمیمی کشور در بیمارستان شهدا تجریش افتتاح می‌شود

۱۴۰۴، ۱۹ فروردین



کیا پرس/اولین بخش آموزشی و درمانی اورولوژی ترمیمی کشور با حضور اساتید و متخصصان بر جسته این حوزه از سراسر دنیا به همت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در بیمارستان شهدا تجریش افتتاح می‌شود.

به گزارش کیا پرس از وبدا، مراسم افتتاحیه نخستین بخش آموزشی و درمانی اورولوژی ترمیمی کشور پنجشنبه ۲۱ فروردین ماه سال ۱۴۰۴ از ساعت ۱۶ تا ۲۰ در سالن اجتماعات بیمارستان شهدا تجریش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می‌شود.

در این مراسم که از ساعت ۱۶ تا ۲۰ در سالن اجتماعات بیمارستان شهدا تجریش برگزار می‌شود، علاوه بر حضور و سخنرانی مسئولان کشوری، متخصصان بر جسته‌ای از کشورهای انگلیس، آلمان، استرالیا، ایتالیا، قطر و امارات با ارایه جدیدترین دستاوردهای علمی به نحوه ارتباط با این بخش درمانی کشور می‌پردازند.

بخش اورولوژی ترمیمی به ریاست دکتر سید جلیل حسینی در بیمارستان شهدا تجریش به عنوان مرکزی ریفرال در جراحی‌های ترمیمی با بیش از سه دهه تجربه افتتاح خواهد شد.

این بخش با بهره‌گیری از امکانات پیشرفته برای انجام جراحی‌های باز و کم‌تهاجمی و با هدف انجام تکنیک‌های جراحی پیشرفته اورلوزی ترمیمی، تحقق برنامه تخصصی تربیت نسل آینده فلوشیپ‌های این حوزه و همکاری چند رشته‌ای برای ارایه مراقبت‌های جامع به بیماران و مشارکت بین‌المللی از طریق تبادل عمل‌های جراحی بهصورت مجازی، افتتاح می‌شود.

روز جمعه ۲۲ فروردین نیز با تکیه بر دانش‌آیینه و موقفيت‌های حاصل شده در حوزه اورلوزی ترمیمی با حضور فلوشیپ‌های مطرح کشور، بیمارستان شهدای تجریش میزبان انجام ۱۰ عمل جراحی اورلوزی ترمیمی خواهد بود و این رویداد با طور زنده برای متخصصان و پزشکان کشورهای مختلف دنیا به نمایش گذاشته می‌شود.

دکتر سیدجلیل حسینی رئیس بخش اورلوزی ترمیمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به تاریخچه جراحی‌ها و اقدامات درمانی اورلوزی ترمیمی در کشور گفت: از دهه ۶۰ بیماران اورلوزی ترمیمی و بیمارانی که نیاز به درمان‌های جراحی مجزا داشتند به خارج از کشور اعزام می‌شدند.

معاون آموزشی وزارت بهداشت و رئیس مرکز تحقیقات سلامت مردان دانشگاه ادامه داد: با آموزش‌های اساتید اورلوزی کشور به دانشجویان، درمان جانبازان و بیماران نیازمند به درمان‌های پیچیده اورلوزی ترمیمی توسط متخصصان کشور انجام شد و این اقدام کشور را از اعزام بیمار به خارج از کشور بینیاز کرد.

دکتر حسینی در ادامه توضیح داد: در دهه ۸۰ متخصصان و اساتید اورلوزی ترمیمی آموزش همکاران جراح کلیه را در قالب برنامه فلوشیپ اورلوزی ترمیمی با اختصاص هر یک از آنها در یکی از دانشگاه‌های علوم پزشکی و در استان‌های مختلف در دستور کار قرار دادند و در پی این اقدام جراحان کلیه کشور بیماران سخت تصادفی و جانبازان را برای درمان به بیمارستان شهدای تجریش اعزام کردند.

وی به تحولات درمانی اورلوزی ترمیمی در دهه ۹۰ اشاره کرد و افزود: ارتقای فعالیت‌های بین‌المللی اورلوزی ترمیمی باعث شد در سطح منطقه و بین‌الملل پیشرفتهای این حوزه شناخته شده و درخواست‌های متعددی برای آموزش دانشآموختگان این حوزه به بیمارستان شهدای تجریش دانشگاه ارسال شود.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ادامه توضیح داد: دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی اولین بخش اورولوژی کشور را با حضور اسا تید شناخته شده ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی و با هدف ارایه خدمت به مصدومان ترافیکی که دچار شکستگی لگن، قطع مجراء، مبتلایان به برخی بیماریهای بد و تولد (مثل هیپوسپادیاس) و جانبازانی که از زمان جنگ تحمیلی با عوارض این بیماری دست و پنجه نرم می‌کنند و به جراحی‌های اورولوژی ترمیمی نیاز دارند را افتتاح می‌کند.

به گفته وی افتتاح اولین بخش اورولوژی ترمیمی کشور در بیمارستان شهدای تجریش زمینه‌ساز ارتباطات بین‌المللی و جذب اسا تید و دستیاران از کشورهای منطقه برای آموزش در این بیمارستان و افزایش ارتباطات بین‌المللی و ارتقای سطح آموزش‌های بین‌المللی در کشور خواهد بود.

مسمو میت با قارچ‌های خودرو؛ ظاهری فریبند، تهدیدی جدی در فصل بهار

فروردین 19، 1404



کیا پرس/کارشناس غذا و دارو با اشاره به رشد قارچ‌های خودرو در فصل بهار هشدار داد: ظاهر فریبند این قارچ‌ها نباید باعث اطمینان خاطر شود، چرا که برخی از آن‌ها بهشت سمی هستند و مصرفشان می‌تواند سلامت افراد را به طور جدی تهدید کند.

به گزارش کیا پرس از ایفادانا، دکتر امیر طاهر قربانی تأکید کرد که تشخیص قارچ‌های سمی از انواع خوراکی تنها از عهده متخصصان برمی‌آید

و مردم باید از مصرف قارچ‌های خودرو پرهیز کنند.

وی بیان کرد: شناسایی قارچ‌های سمی از خوراکی تنها از طریق ویژگی‌های ظاهری امکان‌پذیر نیست و تنها کارشناسان مجبور در این حوزه می‌توانند این تمایز را تشخیص دهند.

وی همچنین گفت: "صرف قارچ‌های سمی می‌تواند منجر به مسمومیت‌های شدید گوارشی مانند تهوع، استفراغ و اسهال شده و در مواردی حتی به مرگ منجر شود. این علائم معمولاً بین ۵ تا ۱۲ ساعت پس از صرف ظاهر می‌شوند و در صورت تأخیر در بروز علائم، خطر سمیت بیشتر می‌شود."

این کارشناس افزود که برای پیشگیری از مسمومیت، باید از مصرف قارچ‌های خودرو به ویژه آن‌هایی که در کنار تنه درختان خشک شده می‌رویند، خودداری کرد و تنها قارچ‌هایی که توسط مراکز مجاز عرضه می‌شوند، صرف شوند.

دکتر قربانی ظاهر همچنین تاکید کرد که روش‌های سنتی مانند تغییر رنگ قاشق نقره یا مشاهده حشرات اطراف قارچ معیارهایی برای تشخیص سمی بودن قارچ‌ها نیستند.

وی در پایان با بیان اینکه تعداد مراجعه کنندگان به بیمارستانها در اثر مسمومیت با قارچ سمی نشان دهنده درصد بالای قربانیان و شایع بودن این مسمومیت در کشور می‌باشد خاطرنشان ساخت: که سومین برخی قارچ‌های سمی در برابر گرمای مقاوم هستند و فرآیندهای پخت نمی‌توانند آن‌ها را بی‌اثر کنند.

آبله مرغان، بیماری شایع فصل بهار



کیا پرس/عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری با اشاره به شیوع آبله مرغان در فصل بهار، گفت: به افراد توصیه می‌شود برای پیشگیری از ابتلا از تماس، دست و دیده بوسی با بیماران خودداری کنند.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر مسعود مردانی با اشاره به اینکه احتمال ابتلا به آبله مرغان در فصل بهار افزایش می‌بادد، اظهار کرد: عامل ابتلا به آبله مرغان یک بیماری ویروسی حاد است که منجر به بروز تب و بثورات جلدی (جوش‌های پوستی) در فرد مبتلا خواهد شد.

وی افزود: درگذشته این بیماری مخصوص کودکان بود، اما با افزایش سطح بهداشت در جامعه، کودکان در مراحل ابتدایی زندگی به این بیماری مبتلا نمی‌شوند و در بزرگسالی با آبله مرغان درگیر می‌شوند.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با تأکید بر اینکه نشانه‌های ابتلا به آبله مرغان در بزرگسالان به مراتب شدیدتر از کودکان است، خاطرنشان کرد: این بیماری ارتباط مستقیم با سن دارد، هر چه سن ابتلا افزایش یابد علائم‌های بیماری نیز شدیدتر است.

دکتر مردانی یادآور شد: جوش‌های پوستی آبله مرغان در قسمت‌های مختلف بدن مانند سر، صورت، اندام و در برخی موارد در تمام بدن ظاهر می‌شود.

وی با بیان اینکه دوره حاد این بیماری هفت روز است، تأکید کرد: در برخی افراد بهبود بین دو تا سه هفته نیز ادامه دار است.

این متخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری با بیان اینکه به افراد توصیه می‌شود برای پیشگیری از ابتلا به این بیماری از دست دادن و دیده بوسی با مبتلایان خودداری کنند، خاطرنشان کرد: این بیماری واگیردار است به شکلی که با کوچکترین تماس با فرد آلوده، بیماری

انتقال می‌باشد.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه معمولاً این بیماری در کودکان سالم خفیف است و در موارد شدید، صایعات میتوانند تمام بدن را پوشش دهد اضافه کرد: ممکن است در گلو، چشم‌ها و غشاها مخاط مجرای ادرار و واژن نیز نشانه‌هایی از بیماری ایجاد شود.

به گفته‌ی وی، بثورات تاولی و خارش دار ناشی از عفونت آبله مرغان بین یک هفته تا ۲۰ روز (بسته به شرایط فرد متفاوت است) پس از قرار گرفتن در معرض ویروس طاهر خواهد شد و معمولاً حدود ۵ تا ۱۰ روز این بیماری نشانه‌های خود را دارد.

دکتر مردانی به برخی از نشانه‌های آبله مرغان که ممکن است یک یا دو روز قبل از بثورات ظاهر شوند، اشاره کرد و افزود: تب (اغلب با تب خفیف ۳۷.۸ تا ۳۸.۹ درجه سانتیگراد شروع می‌شود)، کاهش اشتها، سردرد، خستگی و احساس ناخوشی عمومی از جمله نشانه‌های این بیماری است.

وی با بیان اینکه زمانی متوجه شدید خودتان یا فرزندتان، نشانه‌های ابتلا به آبله مرغان را دارد باید به پزشک عفونی یا عمومی مراجعه کنید، اضافه کرد: پزشک با معاینه صایعات و در نظر گرفتن سایر علامتها میتواند بیماری را تشخیص دهد، همچنین در صورت لزوم، برای کاهش شدت بیماری و درمان عوارض ناشی از آن، دارو تجویز می‌کند.

دکتر مردانی توصیه کرد: در صورت ابتلا به آبله مرغان صایعات را نخارانید، ممکن است خاراندن صایعات شما را در معرض خطر عفونت باکتریایی قرار دهد و همچنین میتوانند باعث برجای ماندن محل صایعات شود.

حریق درمانگاه مشیریه تهران؛ ۲

کشته، ۷ مصدوم

فروردین ۱۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/سازمان اورژانس کشور: در حادثه حریق در مانگاهی در منطقه مشیریه تهران تا کنون ۷ مصدوم توسط اورژانس به بیمارستانهای بعثت و شهدای گمنام منتقل شدند.

به گزارش کیا پرس از ویدا؛ بنا بر اعلام آتش نشانی ۲ نفر در این حادثه، جان خود را از دست داده اند.

مراکز درمانی و اورژانس تهران برای پذیرش مصدومان احتمالی، در حالت آماده باش هستند.

سازمان اورژانس کشور اعلام کرد که ساعت ۱۹:۴۵ روز ۱۸ فروردین ماه، حادثه حریق در درمانگاه در منطقه مشیریه تهران به اورژانس اعلام شد.

برای این حادثه ۷ دستگاه آمبولانس، ۱ دستگاه اتوبوس آمبولانس، ۱ دستگاه دیزاستریکس و ۲ دستگاه خودروی فرماندهی اعزام شده اند.

حادثه برای دانشجوی دانشگاه علوم پزشکی گلستان/ وضعیت

عمومی وی پا یدار است

فروردين 19, 1404



کیا پرس/در پی وقوع یک حادثه خفتگیری در یکی از پارک های گرگان، یکی از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی گلستان از ناحیه هر دو مج، سمت راست صورت و گوش راست دچار آسیب دیدگی با چاقو شد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، این حادثه در ساعات پایانی شب گذشته رخ داد و بلافاصله اقدامات درمانی اولیه برای این دانشجو انجام و سپس وی به بخش جراحی مردان منتقل شد.

دانشجوی مصدوم هوشیار است و جهت انجام عمل جراحی ارتتوپدی تحت نظر تیم درمانی قرار دارد. همچنین آسیبها بی در ناحیه صورت نیز گزارش شده است.

در همان دقایق اولیه، مسئولان حراست دانشگاه و معاون فرهنگی در محل حادثه حضور یافته و روند رسیدگی به وضعیت دانشجو و پیگیری موضوع را در دستور کار قرار دادند.

بر اساس اعلام کادر درمان، وضعیت عمومی این دانشجو در حال حاضر پایدار گزارش شده و پلیس نیز در حال بررسی و پیگیری موضوع برای شناسایی عامل یا عاملان این حادثه است.

بیش از ۸۰ درصد آسیب‌های پوستی ریشه در کودکی دارد / استفاده از ضدآفتاب را جدی بگیرید

فروردین ۱۹، ۱۴۰۴



behdasht.gov.ir

کیا پرس/ یک متخصص پوست و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان گفت: بیش از ۸۰ درصد آسیب‌ها و بیماری‌های پوستی در افرادی دیده می‌شود که در سنین کودکی و پیش از ۱۸ سالگی به طور مکرر در معرض نور خورشید قرار گرفته‌اند دیده می‌شود؛ بنابراین استفاده از ضدآفتاب برای کودکان نیز بسیار ضروری است.

به گزارش کیا پرس، دکتر محمدرضا سبحان با اشاره به اینکه نور مستقیم خورشید عامل اصلی بسیاری از سرطان‌های شایع پوستی است، گفت: اشعه ماوراء بنفسج (UV) موجود در نور خورشید، نقش مهمی در ایجاد و گسترش سرطان‌های پوست دارد.

وی افزود: پیری زودرس پوست، ایجاد چین و چروک، لک و افتادگی پوست نیز از دیگر عوارض نور آفتاب است که با استفاده صحیح از ضدآفتاب می‌توان از آن جلوگیری کرد.

این متخصص پوست با بیان اینکه کرم‌های ضدآفتاب به دو نوع شیمیایی و فیزیکی تقسیم می‌شوند، توضیح داد: در نوع شیمیایی، فیلترهای ارگانیک اشعه UV را جذب می‌کنند، در حالیکه در نوع فیزیکی مانند زینک اکساید، این اشعه بازتاب داده می‌شود.

SPF مناسب برای آفتاب ایران: ۳۰ به بالا

دکتر سبحان تأکید کرد: انتخاب ضدآفتاب باید متناسب با نوع پوست

افراد باشد، چرا که انواع مختلفی از پوست از جمله چرب، خشک، حساس و دارای جوش وجود دارد و هر کدام نیاز به محصول متفاوتی دارند.

وی افزود: یک ضدآفتاب مناسب باید علاوه بر اثربخشی، استفاده راحت و قابل تحملی داشته باشد و توسط پزشک متخصص پوست انتخاب و تجویز شود.

این عضو هیات‌علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان با اشاره به شرایط اقلیمی ایران گفت: در کشور ما استفاده از ضدآفتاب‌هایی با SPF حداقل ۳۰ توصیه می‌شود.

وی ادامه داد: بهتر است ضدآفتاب را حدود ۱۵ تا ۳۰ دقیقه پیش از قرارگرفتن در معرض نور خورشید استفاده کرده و هر دو تا سه ساعت یکبار آن را تمدید کنیم.

استفاده از ضدآفتاب در پاییز و زمستان هم ضروری است

عضو هیات‌علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان با رد این تصور که در فصول سرد نیازی به ضدآفتاب نیست، گفت: از ساعت ۱۰ صبح تا ۴ عصر، حتی در پاییز و زمستان، میزان اشعه UV در بالاترین سطح خود قرار دارد و استفاده از ضدآفتاب در این ساعات اهمیت زیادی دارد.

دکتر سبحان توصیه کرد: برای داشتن پوشش مناسب و محافظت کافی، باید حداقل به اندازه یکبند انگشت از کرم ضدآفتاب برای هر ناحیه از پوست استفاده شود.

این متخصص پوست هشدار داد: بیش از ۸۰ درصد آسیب‌ها و بیماری‌های پوستی در افرادی دیده می‌شود که در سنین کودکی و پیش از ۱۸ سالگی به طور مکرر در معرض نور خورشید قرار گرفته‌اند دیده می‌شود؛ بنابراین استفاده از ضدآفتاب برای کودکان نیز بسیار ضروری است.

دکتر سبحان با هشدار نسبت به آثار مخرب نور خورشید بر سلامت پوست، تأکید کرد: استفاده مداوم و صحیح از کرم ضدآفتاب می‌تواند از بروز بسیاری از بیماری‌های پوستی، از جمله سرطان پوست، پیشگیری کند.

امضای توافقنامه برگزاری سمینارها و رویدادهای جانبی نمایشگاه ایران هلت ۱۴۰۴

فروردین ۱۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/با توجه به اهمیت برگزاری دوره‌ها، سمینارها و رویدادهای تخصصی در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلت ۱۴۰۴)، و با هدف ارتقای دانش و آگاهی متخصصان و فعالان این حوزه، توافقنامه‌ای میان دبیرخانه نمایشگاه ایران هلت و انجمن صنفی متخصصین تجهیزات پزشکی کشور امضا شد.

ENAR ویترین محصولات

همکاری مشترک دبیرخانه ایران هلت و انجمن صنفی متخصصین تجهیزات پزشکی
امضای توافقنامه برگزاری دوره‌ها، سمینارها و رویدادهای جانبی
نمایشگاه ایران هلت ۱۴۰۴
۱۷ فروردین ۱۴۰۴

امضای توافقنامه برگزاری دوره‌ها، سمینارها و رویدادهای جانبی
نمایشگاه ایران هلت ۱۴۰۴
با دیگران به اشتراک بگذارید

با توجه به اهمیت برگزاری دوره‌ها، سمینارها و رویدادهای تخصصی در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلت ۱۴۰۴)، و با هدف ارتقای دانش و آگاهی متخصصان و فعالان این حوزه، توافقنامه‌ای میان دبیرخانه نمایشگاه ایران هلت و انجمن صنفی متخصصین تجهیزات پزشکی کشور امضا شد.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی منطقه بین‌المللی نوآوری ایران،

این توافقنامه با امضای امین‌رضا خالقیان، دبیر نماشگاه ایران هلت ۱۴۰۴ و احمد مسلمی، رئیس انجمن صنفی متخصصین تجهیزات پزشکی کشور، به صورت رسمی منعقد شد. بر اساس مفاد این توافقنامه، انجمن صنفی مسئولیت برنامه‌ریزی، بازاریابی، ثبت‌نام و اجرای منظم و باکیفیت دوره‌ها، سمینارها، کارگاه‌ها و سایر رویدادهای آموزشی نماشگاه را بر عهده خواهد داشت.

همچنین تبلیغات و اطلاع‌رسانی این رویدادها از طریق بسترهای مختلف رسانه‌ای و تبلیغاتی نماشگاه انجام خواهد شد.

امین‌رضا خالقیان در خصوص این همکاری اظهار داشت: «رویدادهای تخصصی در حاشیه ایران هلت ۱۴۰۴ با هدف توسعه بازار شرکت‌های دانشبنیان و فناور حوزه سلامت و شناسایی و معرفی آخرين فرصت‌ها و روندهای فناورانه برگزار خواهد شد. همچنین حدود نیمی از این رویدادها به صورت بین‌المللی برگزار می‌شوند.»

وی با اشاره به رویکرد منطقه بین‌المللی نوآوری ایران در برگزاری نماشگاه ایران هلت، افروم: «همکاری با تشکل‌های تخصصی حوزه سلامت از مهم‌ترین رویکردهای این نماشگاه به شمار می‌رود و امضای این توافقنامه نیز در همین راستا صورت گرفته است.»

بیست و ششمین دوره نماشگاه بین‌المللی ایران هلت از ۱۸ تا ۲۱ خرداد ۱۴۰۴ در محل دائمی نماشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار خواهد شد.

عالقمدان برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام می‌توانند به وبسایت رسمی نماشگاه به نشانی www.iranhealth.org مراجعه کنند.

نخستین سمپوزیوم هوش مصنوعی در سلامت برگزار می‌شود

فروردین ۱۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/ نخستین سمپوزیوم هوش مصنوعی در سلامت با محوریت «هوشمندسازی بیمارستان» به همت پژوهشکده فناوری سلامت دانشگاه صنعتی امیرکبیر در تابستان ۱۴۰۴ برگزار خواهد شد و از استاد و صاحبنظران برای ارائه مقاله دعوت می شود.

به گزارش کیا پرس از وبدا بر اساس اعلام روابط عمومی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، در این رویداد که به صورت تخصصی در خصوص راهکارهای هوشمند سازی بیمارستان و بیمارستان سازی هوشمند بحث خواهد شد، صاحب نظران در خصوص راهکارهای جهانی و مدل های بومی توسعه بیمارستان هوشمند و استفاده از هوش مصنوعی در مدیریت بیمارستان به ارائه مقاله و سخنرانی خواهند پرداخت.

محورهای تخصصی این رویداد عبارتند از: هوش مصنوعی دستیار رئیس بیمارستان، مدیریت منابع و زنجیره تأمین بیمارستانی با هوش مصنوعی، هوش مصنوعی در بهینهسازی تجربه بیمار، اتوماسیون و رباتیک در بیمارستان هوشمند، پایش و نظارت هوشمند بر سلامت بیماران، اینترنت اشیا (IoT) و تجهیزات پزشکی هوشمند، توانمندسازی پزشکان و کارکنان در بیمارستان هوشمند، سیستم های پشتیبان تصمیم گیری مبتنی بر هوش مصنوعی، توسعه رابطه های مغز- رایانه (BCI) برای بیماران بستری در بیمارستان، مسائل اخلاقی، قانونی و امنیتی در استفاده از هوش مصنوعی در بیمارستان

همزمان با این رویداد و به منظور حمایت از ایده ها و محصولات فناورانه حوزه بیمارستان هوشمند، جشنواره فستاک هوشمندسازی بیمارستان برگزار و از ایده ها و محصولات برتر حمایت خواهد شد.

آخرین فرصت ارائه مقاله به رویداد، ۳۰ اردیبهشت می باشد و استاد و صاحبنظران برای ارائه مقاله به سمپوزیوم و ارائه اثر به جشنواره می توانند به سایت رویداد به آدرس www.aiihs.ir مراجعه نمایند.

خدمت رسانی به بیش از یک میلیون نفر از زائران در مشهد

فروردین ۱۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/جانشین ستاد سلامت نوروزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جانشین رئیس این دانشگاه در کمیته بهداشت، درمان و محیط زیست ستاد خدمات سفر خراسان رضوی با ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده حوزه سلامت در خدمت رسانی به زائران و مجاوران بارگاه منور رضوی اظهار کرد: از ۲۵ اسفند ماه تا کنون بیش از ۲۵ هزار عمل جراحی اورژانس و الکتیو در مراکز درمانی دانشگاهی و غیر دانشگاهی در مناطق زیر پوشش این دانشگاه و سه هزار و ۴۸۸ عمل جراحی اورژانس و الکتیو در سایر مراکز درمانی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی استان خراسان رضوی انجام شده است.

به گزارش کیا پرس از و بدا؛ دکتر محمد یوسف رحمتی ضمن قدردانی از تلاش‌های ارزنده کادر بهداشت و درمان در خدمت رسانی به زائران و مجاوران بارگاه منور رضوی خاطر نشان کرد: در این مدت بیش از ۱۶۰ هزار نفر به مراکز اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی در مناطق زیر پوش دانشگاه علوم پزشکی مشهد مراجعه و خدمات مورد نیاز را دریافت کردند.

وی با بیان اینکه در این مدت ۱۹۴ هزار به درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی دانشگاهی و غیر دانشگاهی در مناطق زیر پوش دانشگاه علوم پزشکی مشهد مراجعه کردند تصریح کرد: انجام ۱۹۲۶ عمل سزارین و ۱۹۲۴ زایمان طبیعی از دیگر اقدامات در این مدت است.

جانشین ستاد سلامت نوروزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جانشین رئیس این دانشگاه در کمیته بهداشت، درمان و محیط زیست ستاد خدمات سفر خراسان رضوی بیان داشت: همچنین در این مدت ۸۱,۲۱۷ به اورژانس بیمارستان های زیر پوشش سایر دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی گناباد، نیشابور، تربت حیدریه؛ تربت جام و سبزوار مراجعه کردند. همچنین ۳ هزار و ۴۸۸ مورد عمل جراحی اورژانس و الکتیو در این مراکز انجام شده است.

دکتر رحمتی بیان داشت: انجام ۴۳۸ عمل سازاری و ۷۶ زایمان طبیعی از دیگر اقدامات در مراکز درمانی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی گناباد، نیشابور، تربت حیدریه؛ تربت جام و سبزوار محسوب می شود.

انجام ۲۸ هزار مأموریت اورژانس پیش بیمارستانی در مناطق زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد

جانشین ستاد سلامت نوروزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جانشین رئیس این دانشگاه در کمیته بهداشت، درمان و محیط زیست ستاد خدمات سفر خراسان رضوی اظهار کرد: از ابتدای طرح نوروزی ۱۴۰۴ تا کنون ۳۱ هزار و ۷۶۰ مأموریت در حوزه اورژانس پیش بیمارستانی انجام شده که از این تعداد ۵۰۶۶ مورد آن مأموریت تصادفی و ۲۶ هزار و ۷۰۰ مورد دیگر هم مأموریت غیرتصادفی بوده است.

وی تصریح کرد: همچنین در این مدت ۱۱۳۴۶ بیمار ناشی از موارد غیر تصادفی و ۴۲۳۰ بیمار ناشی از سوانح رانندگی به مراکز درمانی استان اعزام شدند.

خدمت‌رسانی به ۲۷۴ هزار مراجعه کننده به مراکز خدمات سلامت

جانشین ستاد سلامت نوروزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جانشین رئیس این دانشگاه در کمیته بهداشت، درمان و محیط زیست ستاد خدمات سفر خراسان رضوی گفت: از ابتدای طرح سلامت نوروزی تا کنون به ۲۷۴ هزار مراجعه کننده به مراکز خدمات جامع سلامت خدمات‌رسانی شده است که از این تعداد بیش از ۱۵ هزار و ۷۰۰ نفر از زائران بارگاه منور رضوی بودند.

دکتر رحمتی اظهار کرد: در ستاد خدمات سفر معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مشهد خدمات متعددی از ابتدای طرح نوروزی ۱۴۰۴ تا کنون در تمامی بخش‌های حوزه بهداشت صورت پذیرفته است.

وی تصریح کرد: در طی همین مدت حدود ده هزار نفر به آزمایشگاه بهداشت مراجعه کرده‌اند و از جمله دیگر اقدامات صورت گرفته در این این مدت می‌توان ۴۹۰۰ مورد نمونه‌گیری کف پای نوزادان، ۹۵۱ مورد نمونه گرفته شده از بیماری‌های قابل گزارش، ۴۶۱۷ واکسیناسیون هاری، حدود ۷۰ هزار خدمت در پایگاه مراقبت مرزی با موضوع مراقبت سندرومیکو ۱۴۷ مورد سندروم شناسایی شده در این پایگاه‌ها اشاره کرد.

جانشین ستاد سلامت نوروزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جانشین رئیس این دانشگاه در کمیته بهداشت، درمان و محیط زیست ستاد خدمات سفر خراسان رضوی با بیان اینکه یکی از برنامه‌های مهم در حال اجرا در حوزه بهداشت موضوع جوانی جمعیت بوده که در تمامی ایام سال با قوت هرچه تمام دنبال می‌شود، خاطرنشان کرد: برنامه‌های این حوزه در ایام تعطیلات نوروز به‌طور ویژه‌تر اجرا می‌شود و در این مدت مراقبت از ۲۳ هزار مادر باردار و ۳۰ هزار کودک زیر ۵ سال داشته‌ایم، ضمن اینکه در همین بازه زمانی حضور یک هزار و ۲۰۰ زوج در آستانه ازدواج را در کلاس‌های قبل از ازدواج داشته‌ایم.

وی تأکید کرد: تمامی خدمات حوزه بهداشت تا پایان ایام تعطیلات نوروز و طبق دستورالعمل‌های ابلاغی از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارئه می‌شود.

شناسایی بیش از ۱۶۰۰ بیمار سندرومیک در طرح سلامت نوروزی دکتر رحمتی در ادامه بیان داشت: در این مدت بیش از یک هزار و ۴۰۰ مسافر مشکوک به بیماری‌های سندرومیک شناسایی و مورد پیگیری قرار گرفتند.

انجام بیش از ۵۴ هزار بازدید بهداشتی در مناطق زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد

جانشین ستاد سلامت نوروزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و جانشین رئیس این دانشگاه در کمیته بهداشت، درمان و محیط زیست ستاد خدمات سفر خراسان رضوی گفت: از ابتدای طرح سلامت نوروزی (۲۵ اسفند) تا کنون در بیش از ۵۴ هزار بازدید در حوزه بهداشت از مجموعه‌های مختلف صورت پذیرفته است.

دکتر رحمتی اظهار کرد: از ۲۵ اسفند تا کنون ۳۷ هزار و ۸۳۰ مورد بازدید از مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی در مناطق زیر پوشش دانشگاه انجام شده است که از این تعداد ۱۱۰۰۸ مورد اقدام قانونی

صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه در طرح سلامت نوروزی بیش از ۳۰۰ بازرس بهداشت محیط در مناطق زیر پوشش دانشگاه فعال شده اند خاطر نشان کرد: در این مدت ۱۵ هزار مورد بازدید از اماکن عمومی انجام شده و سه هزار و ۵۰۰ اقدام قانونی صورت گرفته است.

وی انجام یک هزار و ۵۶۷ مورد بازدید از مراکز اقامتی و ۱۷۰ مورد اقدام قانونی و انجام ۱۱۹ مورد بازدید از پایانه های مسافربری و ۲۴ اقدام قانونی از دیگر اقدامات انجام شده در این مدت است.

دکتر رحمتی تصریح کرد: مردم در صورت مشاهده هرگونه مشکل بهداشتی موارد را بلافاصله به سامانه ۱۹۰ اطلاع دهند تا که مورد بررسی و رسیدگی از سوی بازرسان و کارشناسان بهداشتی فرار بگیرد.

کاهش ۸.۰ درصدی جانباختگان تصادفات در نوروز

فروردین ۱۹، ۱۴۰۴



کیا پرس/سخنگوی پویش ملی «نه به تصادف!» از کاهش ۸.۰ درصدی جانباختگان حوادث رانندگی در نوروز امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و تأکید کرد: اجرای این پویش گامی مؤثر در جهت کاهش تلفات جاده‌ای بوده و توجه به چهار عامل کلیدی شامل کیفیت خودروها، ایمنی جاده‌ها، خطای انسانی و اصلاح قوانین، ضرورتی اجتنابنا پذیر است.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر علیرضا رییسی با اشاره به تازه‌ترین آمارهای مربوط به پویش ملی «نه به تصادف!» اعلام کرد: از ۲۰ اسفندماه سال گذشته تا ۱۵ فروردین امسال، با اجرای این پویش، تعداد جانباختگان ناشی از تصادفات رانندگی در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، ۸۰.۵ درصد کاهش یافته است. □

دکتر رییسی عنوان کرد: از ۲۰ اسفند سال گذشته تا ۱۵ فروردین امسال، ۸۲۸ نفر از هموطنان در اثر تصادفات رانندگی جان خود را از دست داده‌اند که از این تعداد، ۲۱۳ نفر پس از انتقال به مراکز درمانی و به دلیل شدت جراحات وارد، فوت کرده‌اند.

۶۱۰ نفر سرصحنه تصادف فوت کردند

وی افزود: ۶۱۰ نفر از هموطنان نیز در صحنه تصادفات جان خود را از دست داده‌اند؛ از این تعداد، ۶۶ نفر در حوادث رانندگی درونشهری و ۵۴۹ نفر دیگر در تصادفات جاده‌ای سرصحنه تصادف، جان باخته‌اند.

سخنگوی پویش «نه به تصادف» همچنین گفت: هدف از اجرای این پویش، اطلاع‌رسانی به شهروندان و جلب توجه مسئولان نسبت به جانباختن سالانه حدود ۲۰ هزار نفر در حوادث رانندگی در کشور است.

معاون بهداشت وزارت بهداشت خاطرنشان کرد: در جریان تصادفات رانندگی در کشور، ۸۵ هزار و ۳۲۳ نفر مجرح شده‌اند که از این تعداد، بیش از ۲۰ هزار نفر به دلیل شدت جراحات وارد در بخش مراقبتهای ویژه بیمارستان‌ها تحت درمان قرار دارند. □

سخنگوی پویش ملی «نه به تصادف!» اظهار کرد: این پویش آغازی برای کاهش تلفات ناشی از تصادفات رانندگی در کشور است. برای دستیابی به این هدف، بهینه‌سازی چهار عامل اساسی شامل کیفیت خودروها، وضعیت جاده‌ها، کاهش خطای انسانی و اصلاح قوانین و مقررات، امری ضروری و اجتناب‌ناپذیر است.