



مهندس هانیه سادات حسینی نیا
ملیکاپناهی

بیست و دومین نمایشگاه بین المللی ایران هلث برگزار شد؛ رونمایی از ۲۳ محصول دانش بنیان

گفتنی است در این دوره از نمایشگاه، ۴۸۶ تولیدکننده ایرانی و ۲۸ شرکت نمایندگی داخلی حضور داشته‌اند.

تجهیزات پزشکی بی کیفیت مجوز نمی‌گیرد

سعید نمکی ضمن اشاره به جایگاه تجهیزات پزشکی در نظام سلامت، اظهار کرد: تولید کنندگان تجهیزات پزشکی انتظار نداشته باشند به محصول بی کیفیت مجوز دهیم. وی ضمن بیان این‌که به مطالبات تأمین‌کنندگان تجهیزات پزشکی و دارو واقف هستیم، افزود: درها را به روی تأمین کنندگان باز می‌گذاریم و گره‌های بر گره‌های قبلی نمی‌زنیم؛ سعی داریم به کسی رانت داده نشود و باجی از کسی خواسته نشود اما هیچ‌گونه رانتهی نیز نه به واردات و نه به تولید کنندگان داخلی نمی‌دهیم. وزیر بهداشت افزود: ما با داشتن منابع محدود، باید قدرت چانه زنی بر سر قیمت‌ها را داشته باشیم، زیرا نمی‌توانیم تا ابد به بیمه‌ها فشار بیاوریم که سه برابر قیمت جهانی از تولید کننده داخلی خرید کنند.

به گزارش ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی، بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دارو و آزمایشگاهی ایران هلث، ۱۹ خرداد ماه با حضور دکتر نمکی، وزیر بهداشت افتتاح شد و ۱۲۲م به کار خود پایان داد. در این نمایشگاه که با شعار «نمایشی بی نظیر برای ارتقای سلامت جامعه» برگزار شد، از ۲۳ محصول تجهیزات و ملزومات پزشکی ساخت ایران که با فناوری‌های روز دنیا ساخته شده بود، رونمایی شد.

در بیست و دومین نمایشگاه ایران هلث، وسعت نمایشگاه ۲۰ درصد و حضور تولیدکنندگان ایرانی ۳۰ درصد افزایش یافته و علی‌رغم اعمال تحریم‌ها علیه ایران، ۱۵ شرکت خارجی در این دوره از نمایشگاه حضور داشتند و ۴۷ هیات خارجی نیز از آن بازدید کردند.

براساس این گزارش، از دیگر برنامه‌های ایران هلث ۲۰۱۹ که در طی ۴ روز برگزار شد می‌توان به همایش مدیران تجهیزات پزشکی دانشگاه‌های علوم پزشکی، برگزاری ۱۵ کارگاه علمی و آموزشی و برگزاری نشست هم‌اندیشی و پرسش و پاسخ مدیرکل تجهیزات پزشکی با شرکت‌های تجهیزات پزشکی اشاره کرد.



تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی در تامین مواد اولیه مشکل دارند

مجید روحی، رئیس انجمن تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی نیز در این مراسم از رشد ۲۰٪ حضور تولیدکنندگان داخلی در نمایشگاه امسال ایران هلت خبر داد و گفت: با فرایند بسیار دشوار تأمین قطعات و مواد اولیه مواجه هستیم.

صادرات ۳۰ میلیون دلار تجهیزات پزشکی در سال ۹۷

علاوه بر این، حسین صفوی، مدیرکل تجهیزات پزشکی ضمن بیان

این که روز به روز در تولید تجهیزات پزشکی در حال رشد هستیم و به تکنولوژی محصولات پیچیده‌تر دست پیدا می‌کنیم، گفت: برخی محصولات تجهیزات پزشکی به عنوان تکنولوژی برتر دنیا در ایران تولید می‌شود و ایران جزو معدود کشورهای تولیدکننده برخی تجهیزات پزشکی است. صفوی با اشاره به این مطلب که در سال گذشته حدود ۳۰ میلیون دلار تجهیزات پزشکی از ایران صادر شد، گفت: برای واردات و تولید تجهیزات پزشکی، در سال گذشته حدود یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلار ارز تخصیص پیدا کرد. وی افزود: بیش از ۲۰ واحد تولیدی تجهیزات پزشکی داریم که واجد استاندارد CE اتحادیه اروپا هستند و

واحدهای تولیدی بسیاری اقدام کرده‌اند که این گواهینامه را اخذ کنند تا تجهیزات پزشکی تولیدی خود را به سایر کشورها به ویژه کشورهای اروپایی صادر کنند.

مهندس صفوی، از تحریم‌های ظالمانه به عنوان مانع رسیدن به اهداف وزارت بهداشت برای صادرات ۲۴۰ میلیون دلاری تجهیزات پزشکی نام برد.

از ۲۳ محصول دانش‌بنیانی که رونمایی شد می‌توان به «دو محصول کیچ گردنی و کمری با پوشش تیتانیوم، پروتز - پلاک برهول، کیت تشخیص Brucella combs، خون کنترل هماتولوژی محلول‌های دستگاه سل کاتر، اکسترنال فیکساتور لگن HIP، پروتز فک و صورت شخصی سازی شده، رترکتور قلبی، پروب دستگاه کولیشن و اندوباتن، دستگاه تحریک کننده الکترونیکی شنوایی،

سرنگ اینفلتور، الکتروکاردیوگراف تک کاناله، تامپون و مش واژینال با فناوری نانو، دستگاه هولتر ECG، لامپ اشعه ایکس رادیوگرافی، دستگاه فشاردهنده متناوب، دستگاه Bipap، دستگاه بلیدشیور آرتروسکپی، دستگاه الکتروترابی جهت افتادگی پا، کاف فشارخون + کابل ECG + کمربندی + پوآر ECG، دستگاه قندخون، سرقلم مونوپلار آل هوک یکبار مصرف و سوزن بیهوشی اشاره کرد.



در ادامه گفتگویی با برخی شرکت های حاضر در این دوره از نمایشگاه داشتیم که در ادامه می خوانیم.

شرکت کاوش مگا

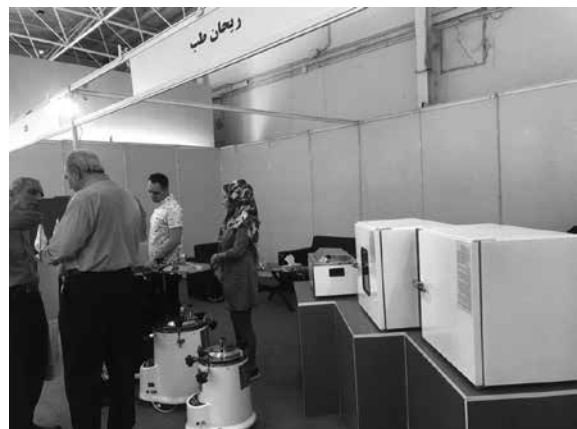
مهندس مهدی نو فلاح مدیرعامل شرکت کاوش مگا در گفتگو با ماهنامه خاطر نشان کرد: ما در زمینه تولید تجهیزات آزمایشگاهی فور، انکوباتور، انواع هودها فعالیت داریم و نوآوری جدیدمان، تولید اتوکلاوهایی با مخزن مکعب بوده



که کارایی دستگاه را بالا برده است. مهدی نو فلاح افزود: این شرکت از سال اول در این نمایشگاه هر ساله حضور مداوم داشته است.

شرکت ریحان طب

مهندس حسین خانی نماینده فروش شرکت ریحان طب گفت: این شرکت دارای سابقه سی ساله حضور در نمایشگاه بوده و دارای تجهیزات آزمایشگاهی انکوباتور، سانتریفیوژ،



بن ماری و اتوکلاو است که عمده فعالیت شرکت در زمینه انکوباتور بوده و به تازگی شروع به تولید انکوباتور های کلاس B کرده است. این اتوکلاوها دارای مزایایی همچون پمپ وکیوم؛ خشک کن است. حسین خانی افزود: تمامی محصولات ما تولید داخل است.

شرکت هستاران طب

عزیزالله رفیع زاده رئیس هیئت مدیره شرکت هستاران طب در گفتگو با مجله تشخیص تصریح کرد: این شرکت



۱۳ سال سابقه تولید دستگاه دیونایزر را داشته و اکنون حدود ۳۷ نوع دستگاه تولید می کند و کلیه دستگاه ها با توان و علم متخصصان داخلی ساخته می شود. رفیع زاده در ادامه افزود: با توجه به وضعیت اقتصادی کنونی کشور، فروش در نمایشگاه کاهش یافته است.

شرکت تک نوع خاورمیانه

مهندس گردینی مدیر فروش شرکت تک نوع خاورمیانه



شرکت دارای سه محصول مختلف میکرو سی تی است که در نمایشگاه اینوتکس و ایران هلث ارائه کرده است. این سه محصول با نام‌های تجاری LOTUS-NDT (برای کاربردهای حوزه نفت و قطعات)، LOTUS-inVivo (برای تصویربرداری از حیوانات کوچک با کاربرد در پژوهش‌های پری-کلینیکال) و LOTUS-inVitro (برای تصویربرداری از نمونه های بافتی و بیولوژیکی با قابلیت اسکن دو انرژی) اکنون آماده بهره برداری است.

شرکت زیست گستران کوشا



مازندرانی، مدیر فروش زیست گستران کوشا گفت: تولید کیت تشخیص *Brucella comb* در زمینه تشخیص سریع بروسلوز را امسال در نمایشگاه ایران هلث در کنار ۲۳ قلم کالای جدید دانش بنیان رونمایی کردیم که مشابه خارجی ندارد. وی با اشاره به دقت و حساسیت بالای محصول افزود: دو سال زمان تحقیق و توسعه این کیت طول کشیده است.

درخصوص فعالیت های این شرکت بیان کرد: این شرکت در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی از قبیل هود پاتولوژی، هودلامینار، هود شیمی درمانی، سکوبندی و میزبندی آزمایشگاهی، پارتیشن بندی فعالیت دارد. گردینی با اشاره به میزان کم بازدیدکنندگان امسال افزود: محصولات تولیدی این شرکت دارای تغییرات و ارتقای چشمگیری بوده است.

حضور یک شرکت آزمایشگاهی در اینوتکس ۲۰۱۹

سرپرست تحقیق و توسعه ی شرکت فناوری تصویربرداری بهین نگاره در گفتگو با خبرنگار ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی خاطر نشان کرد: فعالیت اصلی این شرکت در زمینه تولید دستگاه های میکروسیتی است. محمدرضا فولادی گفت: این شرکت با تکیه بر دانش، تجربه و تخصص متخصصان داخلی برای اولین بار اقدام به ایجاد زیرساخت فناوری تجهیزات تصویربرداری میکروسی تی کرده است. اکنون این



از هم اکنون به کانال تلگرامی و اینستاگرام
ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی پیوندید

@Tashkhis_Magazine
Tashkhis_Magazine