

سلامت خون در ایران بالاتر از بسیاری کشورهای پیشرفته



بهداشت جهانی را برای سایر کشورها داشته باشد.

سخنگوی سازمان انتقال خون گفت: سلامت خون‌های اهدایی در سازمان انتقال خون هشت تا ۱۰ برابر بیشتر از جمعیت عمومی کشور است و این میزان در خصوص شیوع HIV به ۳۳ برابر بیشتر می‌رسد. سلامت خون در سازمان انتقال خون ایران با تمهیدات انتخاب اهداکنندگان و انجام تست‌های غربالگری خون و رعایت اصول بهداشتی و GMP در تهیه محصولات خون از بالاترین استانداردهای جهانی برخوردار است.

حاجی‌بیگی ادامه داد: به عنوان مثال نتایج بررسی آزمایش جستجوی ژنوم ویروس‌های هپاتیت B، هپاتیت C، هپاتیت A و پاروویروس بی‌۱۹ و HIV پالایش قراردادی پلاسماهای مازاد روی ۲۱۱ هزار و ۵۲۸ مورد از اهداکنندگان خون ایرانی توسط صلیب سرخ سوئیس هیچ موردی از هپاتیت B، هپاتیت C و ایدز در این خون‌ها ملاحظه نشده است.

وی افزود: تنها چهار مورد هپاتیت A و ۵۲ مورد پاروویروس بی‌۱۹ مثبت شده است. بنابراین این نتایج که روی یک جمعیت آماری بیش از ۲۰۰ هزار مورد انجام شده است، نشان می‌دهد آزمایش‌های غربالگری و انتخاب اهداکنندگان در ایران به خوبی انجام می‌شود و خون اهدایی در ایران یکی از سالم‌ترین خون‌های اهدایی جهان است که به همت ۱.۵ میلیون اهداکننده که سالانه بیش از ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار واحد خون اهدا می‌کنند، اتفاق می‌افتد.

سخنگوی سازمان انتقال خون گفت: میزان سلامت خون در ایران از بسیاری از کشورهای پیشرفته دنیا هم بالاتر است؛ چراکه تمام مراحل اهدای خون در مراکز انتقال خون در شرایط استریل و طبق استانداردهای جهانی انجام می‌شود.

بشیر حاجی‌بیگی افزود: پروسه اهدای خون یک روند و جریان بین‌المللی دارد، بر همین اساس رعایت استانداردهای انتقال خون در مراکز انتقال خون کشورهای مختلف اجتناب‌ناپذیر است. در ایران نیز تمام مراحل اهدای خون به صورت کاملاً استریل انجام می‌شود. وی با بیان اینکه ۶۰ درصد اهداکنندگان خون ایرانی مستمرند (حداقل دو بار در سال خون اهدا می‌کنند) خاطر نشان کرد: اهدای خون در ایران از سال ۲۰۰۷ به صورت کاملاً داوطلبانه شد و خیلی زودتر از زمانی که سازمان بهداشت جهانی برای اهدای صد درصد داوطلبانه در نظر گرفته بود، انجام شد. در حال حاضر هم شاخص اهدای خون در ایران ۲۷ نفر به ازای هزار نفر جمعیت است که شاخص خوبی محسوب می‌شود.

حاجی‌بیگی با بیان اینکه ضریب امنیت و سلامت خون اهداکنندگان مستمر بسیار بالاتر از اهداکنندگان بار اولی است، گفت: در برخی از استان‌های کشور مانند استان سمنان نزدیک به ۸۰ درصد از اهداکنندگان خون مستمر هستند؛ به این معنا که در سال حداقل دو بار موفق به اهدای خون می‌شوند.

وی با بیان اینکه امروزه تمام آزمایش‌های مربوط به اهدای خون با بهترین کیت‌های استاندارد و روی تمام خون‌های اهدایی انجام می‌شود، افزود: سازمان جهانی بهداشت یک اداره خاص سلامت خون دارد که در منطقه ما مقر این اداره در قاهره مصر است و پروژه‌های مختلف انتقال خون را مدیریت می‌کند. این اقدام معمولاً با کمک مراکز همکار سازمان بهداشت جهانی انجام می‌شود. سازمان انتقال خون ایران یکی از مراکز مهم همکار در منطقه امرو (مدیترانه شرقی) در زمینه سلامت خون است.

حاجی‌بیگی افزود: وجه انتخاب مرکز همکار در این است که آن کشور انتخاب شده از استانداردهای تعیین شده برای سلامت خون برخوردار بوده و توانایی آموزش و اجرای اهداف سازمان

از هم اکنون به کانال تلگرامی و اینستاگرام

ماهانامه تشخیص آزمایشگاهی پیوندید

◀ @Tashkhis_Magazine

📷 Tashkhis_Magazine

شرایط وزارت بهداشت برای ارائه خدمات آنلاین استارت‌آپی در درمان

سلامت، گفت: ما دستورالعمل نحوه کار استارت‌آپ‌ها در حوزه سلامت را تدوین کرده‌ایم، اما هنوز این دستورالعمل ابلاغ نشده است. اکنون در حال انجام کارهای حقوقی این دستورالعمل هستیم و به محض پایان کار آن را ابلاغ می‌کنیم.

وی با بیان اینکه معتقدیم که استارت‌آپ‌ها در حوزه سلامت، می‌توانند کار مردم را بسیار تسهیل کنند، افزود: اما تا زمانیکه این استارت‌آپ‌ها ثبت نشده، قانون‌مند نشده‌اند و شرکت‌هایشان در وزارت بهداشت ثبت نشده باشند، ارائه خدمات سلامت از سوی آن‌ها خلاف است؛ زیرا ما نمی‌دانیم چه اتفاقی در خانه مردم می‌افتد. همه افراد و مراکزی که می‌خواهند خدمات استارت‌آپی در حوزه سلامت ارائه کنند، باید حتماً از وزارت بهداشت مجوز دریافت کرده و دارای کد شناسه باشند تا ما بتوانیم کارشان را رصد کنیم.

جان‌بابایی تاکید کرد: در حال حاضر هر کس این اقدامات را انجام می‌دهد، بدون مجوز بوده و ما با آن برخورد می‌کنیم. البته یک مورد تخلف در تهران و در حوزه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در این باره اتفاق افتاد که برخورد قانونی با آن انجام شد.



تسهیل ارائه خدمات سلامت به مردم یکی از دغدغه‌های این روزهای نظام بهداشت و درمان کشور است و شاید یکی از راهکارهای آن تعامل حوزه سلامت با استارت‌آپ‌های موجود در این حوزه باشد که می‌توانند خدمات را صورت آنلاین به مردم ارائه کنند؛ به طوری که استارت‌آپ‌ها با آزمایشگاه‌های تشخیص طبی یا مراکز درمانی قرارداد بسته و خدماتی چون اعلام نتایج آزمایشات به صورت آنلاین را به مردم ارائه دهند. اما آیا وزارت بهداشتی‌ها با این اقدامات موافقت یا آن را دخالت در امر درمان می‌دانند؟

دکتر قاسم جان‌بابایی، درباره فعالیت‌های استارت‌آپی در حوزه

فصل تازه‌ی پیدایش سل



فرصتی مناسب برای افزایش آگاهی عمومی مردم در این زمینه است تا شاهد کنترل بیماری سل در کشور باشیم.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: مراکز پژوهشی و درمانی دنیا از جمله ایران، تلاش‌های فراوانی برای کنترل بیماری سل کردند و این آرزوی دیرین در حال تحقق بود اما با ورود ایدز از حدود ۳ دهه اخیر، این روند تغییر کرد و فصل جدیدی برای بروز موارد جدید بیماری سل آغاز شد.

سل (TB) بیماری عفونی ناشی از باکتری مایکوباکتریوم توبرکلوزیس است که بیشتر به ریه‌ها حمله می‌کند.

هرچند این بیماری قابل درمان و پیشگیری است، اما سالانه سبب مرگ تعداد زیادی در سراسر جهان می‌شود و بخش عمده‌ای از موارد ابتلا یا مرگ ناشی از سل در کشورهای درحال توسعه رخ می‌دهد.

این بیماری در سال‌های اخیر با انتشار ایدز و بیماری نوپدید سل مقاوم به دارو، ابعاد گسترده‌تری پیدا کرده و به همین دلیل اهمیت بیشتری یافته است.

۲۳ مهرماه در ایران به عنوان روز ملی مقابله با سل نامگذاری شده که

سمپوزیوم ژنتیک پزشکی با شرکت محققان خارجی برگزار می شود



هدف این از برگزاری اولین سمپوزیوم ملی و بین‌المللی ژنتیک پزشکی ایجاد فضای تبادل افکار و اطلاعات به روز و شیوه‌های جدید کاربردی در حوزه بیولوژی مولکولی و ژنتیک است، امید می‌رود این هم‌اندیشی بزرگ اساتید معتبر سراسر دنیا پدیدآورنده فرصت‌هایی طلایی برای بررسی هرچه به روزتر علم ژنتیک شده و پایه‌گذار تحولات بزرگی در کشورمان باشد.

اولین سمپوزیوم ملی و بین‌المللی ژنتیک پزشکی ۱۸ و ۱۹ آبان ماه با حضور بیش از ۱۰۰ تن از استادان مطرح و صاحب علم داخلی و خارجی از کشورهای نظیر انگلستان، ترکیه، هندوستان، مالزی و اندونزی با همکاری بنیاد جایزه علمی مصطفی (ص) و انجمن ژنتیک ایران برگزار خواهد شد.

در دنیای پیشرفته امروز، ژنتیک پزشکی به منظور ایجاد درک عمیقی از سلامت و صحت عملکرد بدن انسان مفاهیم موشکافانه و مهمی را فراهم می‌سازد که مسیر تمام کارهای پزشکی را روشن و آنها را همسو می‌کند.

اگرچه علم ژنتیک پزشکی، علمی بسیار تخصصی است اما ضرورت دارد برای بهره‌مند ساختن کامل افراد از دانش در حال گسترش ژنتیک، عموم جامعه، دانشجویان، اساتید دانشگاه‌ها، پزشکان، پرستاران و همکاران آنها در مشاغل بهداشتی به درک حداقل اصول پایه ژنتیک پزشکی نائل شوند، از طرفی پیشرفت در حوزه‌های علوم زیستی که با سرعت غیر قابل وصفی در دنیا در حال انجام است، تبادل علوم و تکنولوژی به روز پژوهشگران و محققان خارجی به داخل کشور و نشست‌های تخصصی مستمر انتقال اطلاعات لازمه یکسان‌سازی سرعت پیشرفت در تحقیقات داخلی است.

دوازدهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو با حضور ۲۰۰ شرکت برگزار شد

۱۸ پروتوتایپ و ۵ محصول فناوری نانو به نمایش گذاشته شد، همچنین برای نخستین بار بخش استیج - نانو گپ در این دوره از نمایشگاه برپا شد. در این بخش فرصت‌های صادراتی فناوری نانو به کشورهای عراق، اندونزی، هند، ترکیه، سوریه، چین و عمان اعلام شد. همچنین ۲۲ نیاز فناورانه صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین و نیز نیازهای فناورانه شرکت ملی نفت در قالب پوستر و نشست معرفی شد. وی یادآور شد: شرکت‌های صنعتی و شبکه تبادل فناوری، بخش توسعه فناوری، برنامه‌های تخصصی B2B، تورهای دانشجویی و دانش‌آموزی، کارگاه‌های آموزشی، حضور دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها از دیگر بخش‌های این دوره از نمایشگاه به شمار می‌رفت. دبیر ستاد ویژه توسعه فناوری نانو افزود: در دوازدهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو جشن تدوین صدمین استاندارد فناوری نانو در اولین روز نمایشگاه برگزار شد، همچنین برترین محققان و مؤسسات پژوهشی فناوری نانو در سومین روز معرفی و تقدیر شدند.



دوازدهمین نمایشگاه فناوری نانو از ۱۸ تا ۲۱ مهرماه با حضور ۲۰۰ شرکت و نهاد با هدف صنعتی‌سازی و تجاری‌سازی محصولات نانو در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد.

سعید سرکار دبیر ستاد ویژه توسعه فناوری نانو در نشست خبری دوازدهمین نمایشگاه فناوری نانو، در خصوص برپایی این دوره از نمایشگاه گفت: این دوره از نمایشگاه نسبت به سال گذشته با توجه به استقبال خوب شرکت‌های تولیدی در حوزه نانو تکنولوژی، ۵۰ درصد افزایش فضای فیزیکی داشته است. وی بیان کرد: در این دوره از نمایشگاه ۲۰۰ شرکت و نهاد حضور فعال داشتند؛ همچنین از کشورهای ترکیه، اتیوپی، عراق، افغانستان، آفریقا، آذربایجان، اندونزی و کشورهای حوزه سی‌آی اس از این نمایشگاه بازدید کردند. حضور کشورهای خارجی می‌تواند زمینه‌ای برای ارتباط ایران با سایر کشورها به واسطه محصولات نانو باشد.

سرکار افزود: در این نمایشگاه در بخش پروتوتایپ تا محصول

خط اعتباری ۴۰ میلیارد تومانی برای دانش بنیان های حوزه سلامت



مدیر کل دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به اینکه در زمینه تولید و فروش تجاری محصولات دانش بنیان در کشور ظرفیت بالایی وجود دارد یادآور شد: هزار و ۲۵۰ شرکت دانش بنیان حوزه سلامت تاکنون بیش از چهار هزار محصول دانش بنیان را تولید و عرضه کرده اند. وطن پور گفت: خوشبختانه با فعال شدن ۶۲ شرکت دانش بنیان در زمینه تولید محصول با قابلیت صادراتی طی ۱۰ سال گذشته، این شرکت ها توانسته اند محصولات تولیدی خود را به کشورهایی مانند چین، کره، آلمان، اندونزی، مالزی، ترکیه و روسیه صادر کنند.

مدیرکل دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: اکنون ۴۰ میلیارد تومان خط اعتباری برای صندوق های پژوهش و فناوری حوزه علوم پزشکی فراهم شده تا در اختیار شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت قرار گیرد. حسین وطن پور در این خصوص افزود: اکنون ۶ صندوق پژوهش و فناوری در حوزه علوم پزشکی فعال است و جمع سرمایه این صندوق ها بیش از ۳۶ میلیارد تومان است که در استان های مختلف به شرکت های دانش بنیان خدمات ارائه می کنند. وی اظهار داشت: با ارتباطی که صندوق های پژوهش و فناوری حوزه علوم پزشکی با صندوق نوآوری و شکوفایی گرفته اند، اکنون بیش از ۴۰ میلیارد تومان خط اعتباری دارند، خوشبختانه هر کدام از این صندوق ها توانسته اند خط اعتباری مستقل دریافت کنند و می توانند در اختیار شرکت های دانش بنیان قرار دهند. وطن پور گفت: اکنون از میان چهار هزار و ۵۵۰ شرکت دانش بنیان ثبت شده در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، حدود هزار و ۲۵۰ شرکت دانش بنیان در حوزه سلامت فعال هستند. به گفته وی، این صندوق های پژوهش و فناوری حوزه سلامت در استان های خراسان رضوی، تهران، زنجان و مرکزی فعال هستند و ارائه خدمت می کنند.

فرم اشتراک ماهنامه دانش بنیان سلامت ۱۳۹۸

نام و نام خانوادگی: رشته/تخصص: کد ملی:
 نام محل کار: مسئولیت:
 نشانی:
 کدپستی: تلفن: فاکس:
 موبایل: ایمیل:

♦ تکمیل تمام موارد فوق الزامی است ♦

اشتراک ۶ ماهه (با پست عادی) ۷۸۰,۰۰۰ ریال

اشتراک ۶ ماهه (با پست سفارشی) ۸۴۰,۰۰۰ ریال

اشتراک یکساله (با پست عادی) ۱,۵۶۰,۰۰۰ ریال

اشتراک یکساله (با پست سفارشی) ۱,۶۸۰,۰۰۰ ریال

مبلغ اشتراک یکساله خارج از کشور با پست سفارشی ۳۶۰ دلار است.

لطفاً برای شروع یا تمدید اشتراک، رسید فیش واریزی را همراه با فرم تکمیل شده فوق به شماره زیر فاکس نمایید.

کارت بانک پاسارگاد به شماره کارت ۷۲۲۴-۸۲۸۷-۲۹۱۰-۵۰۲۲ و شماره حساب ۱-۱۲۰۸۴۲۳۴-۸۰۰۰-۲۰۶ به نام آقای محمود اصلانی

ایمیل: matashkhis@gmail.com تلفن: ۰۷-۹۱۲۷۳۳۳۴-۱-۸۸۹۸۷۵۰۱ نامبر: ۸۹۷۷۶۷۶۹