

آزمایشگاه های تخصصی تشخیص پزشکی در کشور افزایش می یابد



وی با تاکید بر اینکه باید آزمایشگاه هایی داشته باشیم که بتوانیم آزمایش های تخصصی و فوق تخصصی را در هر دانشگاهی انجام دهیم، گفت: آزمایش های مراکز بهداشت در چهار گروه خون گیری، سطح یک، ۲ و تخصصی هستند. رئیس آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ابراز امیدواری کرد با همکاری دانشگاه های علوم پزشکی و از طریق وام سازمان بهداشت جهانی این آزمایشگاه ها را تجهیز و نیروی متخصص را تربیت کنیم. ناصری از معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز درخواست کرد در این زمینه همکاری کرده و کمک کنند تا بتوان با دید بیشتری نسبت به دانشگاه و توانمندی آن تصمیم گیری کرد. معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در این برنامه با بیان اینکه این حوزه همواره در حالت آماده باش کامل است، گفت: همکاران آزمایشگاهی ایثارگرانه در دوران شیوع ویروس کرونا خدمات ارائه دادند که توانستیم با زحمات آنها این ویروس را کنترل کنیم. حسین حقانی اظهار کرد: بخش آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز بخش مهمی در غربالگری بیماری ها و شناسایی موارد در معرض خطر و تشخیص بیماری هاست که در زمان شیوع ویروس کرونا نیز خدمات مهمی را ارائه داد.

رئیس آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به اینکه در حال حاضر تعداد سه هزار و ۱۰۰ آزمایشگاه تشخیص پزشکی با انواع خدمات در سطح کشور فعال است، گفت: تعداد آزمایشگاه های تخصصی و فوق تخصصی در شهرهای مختلف کشور افزایش می یابد تا نمونه ها به تهران فرستاده نشود.

دکتر عبدالحسین ناصری در برنامه پایش جامع مدیریتی وزارت بهداشت که در دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار شد، افزود: از این تعداد یک هزار و ۶۰۰ مرکز خون گیری، یک هزار و ۳۰۰ آزمایشگاه سطح یک، ۵۰۰ مورد سطح ۲ و تعداد ۲۰ آزمایشگاه تخصصی و فوق تخصصی به مردم خدمات ارایه می دهند. وی با تاکید بر اینکه بخش بهداشت همواره باید در حالت آماده باش باشد، اظهار داشت: در بحث بهداشتی همواره باید آمادگی داشته باشیم و صبر نکنیم تا اپیدمی (همه گیری) ایجاد شده و بعد اقدامات خود را انجام دهیم.

وی یکی از اهداف معاونت بهداشتی وزارتخانه که به صورت مستمر دنبال می شود را آمادگی همیشگی مراکز بهداشتی دانست و ادامه داد: اگر بتوانیم مسایل بهداشتی را تقویت کنیم، بسیاری از بیماری ها در نطفه خفه شده و گسترش نمی یابد. ناصری با بیان اینکه هزینه ای که در بخش بهداشت انجام می دهیم، به مراتب کمتر از هزینه های درمان است، گفت: به عنوان مثال در زمان شیوع ویروس کرونا از زمانی که خود را پیدا کردیم و گروه های بهداشتی وارد عرصه شدند، به راحتی آن را کنترل کردیم؛ به ویژه گروه مظلوم آزمایشگاهی که کمتر در مورد زحمات آنها گفته می شود.

به گفته وی حدود ۷۰ درصد تشخیص بیماری ها بدون پشتوانه آزمایشگاهی امکان پذیر نیست. ناصری افزود: در حوزه بهداشتی به دنبال آن هستیم تا در بخش های مختلف دانشگاه های علوم پزشکی آمادگی برای مقابله با انواع بیماری ها رصد شده و آن را ارزیابی کنیم.

عمل پیوند سلول های بنیادی از دهنده نیمه سازگار در شیراز با موفقیت انجام شد



سلول‌ها توانایی تبدیل به تمامی سلول‌های بدن را داراست. این سلول‌ها توانایی خودنوسازی به انواع سلول‌ها مانند سلول‌های خونی، قلبی، عصبی و غضروفی را دارند. سلول‌های بنیادی می‌توانند در بازسازی و ترمیم بافت‌های آسیب دیده مختلف بدن موثر و می‌توانند به درون بافت آسیب دیده که بخش عمده آنها از بین رفته‌اند پیوند زده شده و جایگزین سلول‌های آسیب دیده شوند و به ترمیم آن بپردازند.

دو پیوند موفقیت آمیز سلول های بنیادی از دهنده نیمه سازگار برای اولین بار در شیراز و در بخش پیوند آلوژن مرکز آموزشی درمانی آنکولوژی امیر انجام شد.

پزشک فوق تخصص خون و سرطان اطفال و فلوشیپ پیوند سلول های بنیادی خون ساز کودکان، گفت: پیوند سلول های بنیادی از دهنده نیمه سازگار سخت ترین و پیچیده ترین نوع پیوند سلول های بنیادی است که در معدود نقاط کشور انجام می شود.

دکتر «هادی متقی پیشه» روز یکشنبه با بیان اینکه این پیوند ها بر روی یک پسر ۱۴ ساله و یک دختر یک سال و نیمه صورت گرفته است، افزود: این نوع پیوند در بیمارانی انجام می شود که از داشتن دهنده مناسب محروم هستند و بدلیل عدم انجام پیوند، مرگ و میر نزدیک به صد درصد خواهند داشت.

وی تاکید کرد: تیم پیوند سلول های بنیادی آلوژن بیمارستان امیر با وجود شرایط بسیار ویژه این نوع پیوند، توانست با تکیه بر لطف خدا و اعتماد به نفس این پیوند موفقیت آمیز را انجام داده تا افتخار دیگری برای دانشگاه علوم پزشکی شیراز رقم بخورد. سلول‌های بنیادی در تمامی سلول‌ها وجود دارد و این

مراکز تحقیقاتی وزارت بهداشت ساماندهی می‌شوند

راهنمایی به مسیر اصلی بازگردند. پناهی تصریح کرد: برای ساماندهی این مراکز تلاش می‌شود با دعوت از مدیران این مراکز و احصاء مشکلات و رفع موارد طرح شده، به عرصه فعالیت جهادی تحقیقاتی برگردانده شوند تا سوددهی علمی لازم از آن برده شود.

بنابر اعلام روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛ گردهمایی معاونان تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی منطقه یک کشور شامل مازندران، بابل، شاهرود، سمنان، گیلان و گلستان با هدف معرفی و شناسایی توانایی‌های تحقیقاتی این دانشگاه‌ها و شناخت نیازهای آنها در ساری برگزار شد.



معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت از ساماندهی مراکز تحقیقاتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور در آینده نزدیک خبر داد.

دکتر یونس پناهی با اشاره به ساماندهی مراکز تحقیقاتی وزارت بهداشت، اظهار کرد: در حال

حاضر بیش از ۸۰۰ مرکز تحقیقاتی وابسته به وزارت بهداشت در سراسر کشور فعال است و ضروری است بر نحوه عملکرد و خروجی فعالیت‌های آن‌ها طی سال‌های اخیر نظارت صورت پذیرد و مراکز تحقیقاتی که مطابق با اهداف و اولویت‌های تعیین شده و برنامه‌های وزارت بهداشت فعالیت کردند، مورد تشویق قرار گیرند و اگر قصوری در عملکرد آنها رؤیت شود، با هدایت و

در دیدار دکتر بهرام عین‌اللهی و دکتر فیراس الهواری مورد توافق قرار گرفت؛ تدوین برنامه دیپلماسی سلامت ایران و اردن

بین یکدیگر را برداشته اند و به راحتی می‌توانند در حوزه های گوناگون علم و فناوری با هم ارتباط داشته باشند؛ لذا لازم است در منطقه نیز چنین همکاری‌هایی صورت گیرد و این گونه نباشد که هر کشوری به طور منفرد عمل کند.

وزیر بهداشت کشورمان همچنین با بیان این که ظرفیت های قابل توجهی در نظام های سلامت دو کشور ایران و اردن وجود دارد و ما می‌توانیم این توانمندی ها را با یکدیگر به اشتراک بگذاریم، افزود: دو کشور اردن و ایران می‌توانند در حوزه های دارو، تجهیزات پزشکی، تحقیقات و تبادل استاد و دانشجو با هم همکاری کنند.

دکتر فیراس الهواری، وزیر بهداشت اردن نیز در این دیدار ضمن استقبال از همکاری دو کشور، از وزیر بهداشت و مسؤولان نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران دعوت کرد تا از ظرفیت های بهداشتی و درمانی اردن بازدید به عمل آورده و از این طریق برنامه همکاری مشترکی میان دو کشور تدوین شود.

در پایان این دیدار، وزرای بهداشت جمهوری اسلامی ایران و اردن، نمایندگان خود را برای پیگیری همکاری های مشترک معرفی کردند.



دکتر عین‌اللهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشورمان که برای شرکت در شصت و نهمین اجلاس منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت به قاهره سفر کرده بود، در حاشیه این اجلاس با همتای اردنی خود، دکتر فیراس الهواری دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر عین‌اللهی در این دیدار با بیان این که امروز پیشرفت کشورها به واسطه ارتباط بین دانشمندان، مراکز تحقیقاتی و دانشگاه ها امکان پذیر است، گفت: کشورهای اروپایی مرزهای

در دیدار دکتر بهرام عین‌اللهی و دکتر حاتم محمد ابراهیم تاکید شد؛ گسترش همکاری های ایران و سودان در عرصه سلامت

بهداشت سودان برای بازدید و آشنایی با ظرفیت های نظام سلامت کشورمان دعوت کرد تا به جمهوری اسلامی ایران سفر کند.

دکتر محمد ابراهیم نیز در این دیدار، ضمن استقبال از همکاری با وزارت بهداشت جمهوری اسلامی، اعلام داشت ایران در زمینه مبارزه با بیماری ها موفق عمل کرده

و ما خواستار همکاری با ایران در این زمینه ایم.

وی همچنین در این دیدار خواستار استفاده از تجربه نظام سلامت ایران در ادغام سه حوزه آموزش پزشکی، بهداشت و درمان شد.



دکتر عین‌اللهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشورمان که برای شرکت در شصت و نهمین اجلاس منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت به قاهره سفر کرده بود، در حاشیه این اجلاس با همتای سودانی خود، دکتر حاتم

محمد ابراهیم دیدار و گفت‌وگو کرد.

دکتر عین‌اللهی در این دیدار ضمن اعلام آمادگی برای گسترش همکاری ها در حوزه های بهداشت، درمان، آموزش، تحقیقات، دارو و تجهیزات پزشکی از دکتر حاتم محمد ابراهیم، وزیر

وزیر بهداشت در سیزدهمین نمایشگاه فناوری نانو: نشست کمیته سلامت سازمان همکاری های شانگهای به ریاست ایران تشکیل می شود

وی افزود: علم پزشکی امروز بسیار پیشرفت کرده و همان طور که تکنیک های جدید در درمان به کار می رود در استفاده از فناوری نانو در دارو هم شاهد دستاوردهای بسیاری هستیم. وزیر بهداشت بیان داشت: بعد از بحث تولید، کنترل کیفیت برای ارزیابی کارآمدی محصول اهمیت دارد و به همین منظور در سازمان غذا و دارو کمیته کنترل کیفیت با حضور استادان برجسته دانشگاه های علوم پزشکی کشور تشکیل شده تا بر روند تولید داروها نظارت داشته باشند. دکتر عین اللهی ادامه داد: اگر تولیدات دارویی و تجهیزات پزشکی داخلی، کیفیت لازم را داشته باشد، قطعاً محصول ایرانی را به خارجی ترجیح می دهیم. وزیر بهداشت با بیان این که توجه به آینده تولید و صادرات با توجه به فعالیت دانش بنیان ها از موضوعات راهبردی کشور و نظام سلامت است، گفت: در بازدید از این نمایشگاه شاهد محصولات داخلی خوبی بودیم که نسبت به مشابه خارجی قیمت بسیار کمتری داشت. دکتر عین اللهی یادآور شد: عمده این محصولات توسط دانشمندان جوانان ایرانی ساخته شده اند که از آنان خواستیم نمایشگاهی از محصولاتشان را در حاشیه نشست آئی کمیته سلامت شانگهای در ایران برگزار کنند.



وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سیزدهمین نمایشگاه فناوری نانو اعلام کرد: نشست کمیته سلامت سازمان همکاری های شانگهای به ریاست جمهوری اسلامی ایران در کشور برگزار می شود. دکتر بهرام عین اللهی با اعلام این خبر در سیزدهمین نمایشگاه فناوری نانو در محل نمایشگاه های بین المللی، گفت: پس از عضویت دائمی ایران در سازمان همکاری های شانگهای، ریاست کمیته سلامت این سازمان به عهده کشورمان قرار گرفته و در آینده نزدیک جلسه اعضای این کمیته با حضور وزرای بهداشت کشورهای عضو شانگهای در ایران برگزار خواهد شد.

فراخوان برگزاری نمایشگاه تخصصی فناوری های سلامت

فناورانه حوزه سلامت به نمایندگان مجلس شورای اسلامی، ترتیب داده شده است. براساس این گزارش از شرکت های علاقه مند به حضور در این رویداد دعوت می شود که در اسرع وقت جهت ثبت نام در نمایشگاه مذکور از طریق تکمیل فرم ذیل اقدام کنند. با توجه به محدود بودن ظرفیت محل برگزاری، اولویت با شرکت های دانش بنیان، دارای مجوزهای کامل و مجموعه هایی است که سریع تر اقدام کنند.

نمایشگاه یک روزه تخصصی فناوری های سلامت ۲۲ آبان ماه سال جاری در فضای نمایشگاهی ساختمان مجلس شورای اسلامی در مجموعه بهارستان تهران برگزار می شود. این نمایشگاه تخصصی فناوری های سلامت با هدف توسعه فناوری های حوزه سلامت به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، ۲۲ آبان ماه برگزار خواهد شد؛ این رویداد به اهتمام اداره کل امور مجلس وزارت بهداشت جهت معرفی محصولات دانش بنیان و

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت اعلام کرد: ضرورت توسعه تعاملات وزارت بهداشت و انستیتوپاستور ایران

انستیتوپاستور تلفیقی از دانشگاه، پژوهشگاه و مرکز تولیدی

در این بازدید رییس انستیتوپاستور ایران گفت: انستیتوپاستور ایران تلفیقی از دانشگاه، پژوهشگاه، مرکز تولیدی و خدماتی است که در عرصه‌های مختلف نظیر تولید و تشخیص و کنترل بیماری‌های واگیر بازوی مهم نظام سلامت است.



معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بازدید از انستیتوپاستور ایران با اعلام حمایت از تحقیقات پاسخگو و برنامه محور بر توسعه تعاملات این معاونت با انستیتوپاستور ایران تاکید کرد. دکتر یونس پناهی در این بازدید

دکتر رحیم سروری بر لزوم توسعه همکاری انستیتوپاستور با معاونت تحقیقات وزارت بهداشت برای انجام مطالعات ماموریت محور تاکید کرد و توسعه تعاملات بین المللی را مخصوصا در حوزه تحقیقات و آموزش به عنوان یک راهبرد انستیتوپاستور اعلام کرد.

گفت: تولید علم و فناوری یکی از سیاست های اصلی حوزه تحقیقات کشور است و در سال «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» مصمم هستیم که حمایت های خود را از انستیتوپاستور ایران بیشتر کنیم.

انتقال دانش تولید واکسن در کمتر از یک سال

دکتر دلارام درود، معاون تولید انستیتوپاستور ایران، نیز گزارشی از فعالیت های تولیدی و فناوری های منجر به تولید انستیتوپاستور ارائه کرد و در خصوص واکسن پاستوکوک اظهار داشت: انتقال دانش تولید این واکسن در کمتر از یک سال، یک رکورد در حوزه تولید واکسن محسوب می شود.

وی افزود: سیاست ما در قبال دانشگاه های علوم پزشکی کشور و فناوران، حمایت از فناوری منجر به تولید است و این موضوع با کمک به انستیتوپاستور ایران جهت حمایت از هسته های فناور و فناوران اجرایی، می تواند عملیاتی شود.

وی همچنین در مورد موضوع تولید و انتقال دانش واکسن های پنوموکوک و روتاویروس هم توضیحاتی ارائه کرد.

وی بر عدم موازی کاری در تولید توسط شرکت ها، موسسات و دانشگاه های علوم پزشکی کشور تاکید کرد و اظهار داشت: انستیتوپاستور ایران باید بازوی تولیدی و تحقیقاتی وزارت بهداشت باشد و ما از تحقیقات پاسخگو، برنامه محور و بر پایه عدالت و اخلاق حمایت می کنیم.

در این بازدید همچنین تعدادی دیگر از مدیران انستیتوپاستور و معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و مدیران گروه های تحقیقاتی نظرات خود را در مورد موضوعات تحقیقاتی و فناوری مطرح کردند.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت تاکید کرد: با توجه به پتانسیل های موجود در انستیتوپاستور، انتظار داریم آموزش و تحقیقات در این موسسه با رویکرد مهارت آموزی به قوت دنبال شود.



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

گفتنی است، علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر با جناب آقای دکتر فلاحیان شماره ۰۲۱۸۱۴۵۴۳۰۱ و ۰۹۱۲۵۲۳۹۳۲۲ تماس حاصل کنند. برای دسترسی به فرم ثبت نام شرکت در نمایشگاه تخصصی فناوری سلامت به لینک زیر مراجعه کنید.

<https://b2n.ir/f25858>

وزیر صمت:

صنعت تجهیزات پزشکی قابلیت جهش بالایی به ویژه در صادرات دارد

وزارت بهداشت مطرح می‌کند عنوان کردند که مقرر شد کارگروه مشترکی بین دو وزارتخانه برای رفع و رجوع آنها شکل بگیرد.

فاطمی‌امین ادامه داد: با توجه به اینکه بخش تولید تجهیزات پزشکی در حوزه وزارت صنعت و از نظر بهره‌برداری در حوزه وزارت بهداشت

قرار می‌گیرد، دو وزارتخانه با یکدیگر برای رفع مشکلات موجود تعامل خواهند داشت.

وی تصریح کرد: با رفع مشکلات موجود، امکان جهش بسیار بالایی از این صنعت انتظار می‌رود.

وزیر صمت از صادرات دو دستگاه ربات جراح تولید کشورمان به اندونزی در سال گذشته خبر داد و افزود: در سفری که به بلاروس داشتم، شرکتی ایرانی به سرمایه‌گذاری در راستای تامین مواد اولیه و همچنین فروش فناوری تجهیزات پزشکی به این کشور پرداخت که جای افتخار دارد و باید چنین شرکت‌هایی را حمایت کرد و ارتقا داد.



وزیر صنعت، معدن و تجارت از برنامه ریزی برای تدوین نقشه راه صنعت تجهیزات پزشکی با همراهی فعالان این صنعت با محوریت صادرات خبر داد و گفت: این صنعت از قابلیت جهش بالایی به ویژه در مقوله صادرات برخوردار است.

«سید رضا فاطمی‌امین» به تازگی در خاتمه نشست با فعالان صنعت تجهیزات

پزشکی در جمع خبرنگاران افزود: در رتبه بندی بین صنایع، صنعت تجهیزات پزشکی دارای رتبه چهارم در بین پنج صنعت بالغ، رو به رشد و پیشرو کشور است و بر این اساس باید به آن کمک کرد.

وی گفت: در این جلسه در بسیاری تجهیزات، فناوری و صادرات خوبی داریم اما حجم صادرات آنها اندک است.

وزیر صمت خاطر نشان کرد: مقرر شد با همکاری فعالان این صنعت، نقشه راهی با تمرکز بر صادرات آماده شود تا شاهد رشد صادرات محصولات این بخش باشیم.

وی یادآوری کرد: در این جلسه، فعالان تجهیزات پزشکی مشکلات موجود از جمله در موضوع تعرفه‌ها و برخی موارد که

برگزاری ششمین کنگره بین‌المللی زیست پزشکی

گروه‌های هدف کنگره مذکور شامل متخصصان ژنتیک، بیوشیمی، سلولی و مولکولی، بیوتکنولوژی (زیست فناوری)، علوم گیاهی و جانوری، بیوفیزیک، میکروبی شناسی، دبیری زیست و زیست عمومی، پزشکی عمومی، داروسازی، پزشکی سالمندان، جراح عمومی، زنان، مامایی، پرستاری و هماتولوژی هستند. بنابر اعلام روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، این کنگره بین‌المللی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، دانشگاه کوفه (عراق)،



ششمین کنگره بین‌المللی زیست پزشکی با هدف ارتباط بین زیست‌شناسی و پزشکی به صورت مجازی (غیرحضور) ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱ برگزار می‌شود.

از محورهای اصلی این کنگره می‌توان به مباحثی نظیر "زنان و بهداشت باروری"، "ژنتیک پزشکی"، "میکروبی شناسی و بیماری‌های عفونی"، "مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی"، "سرطان؛ پیشگیری، تشخیص و درمان"، "بیوشیمی بالینی"، "پزشکی سالمندان"، "واکسن" و "سلامت دندان" اشاره کرد.

همچنین در این کنگره در خصوص موضوعاتی نظیر تغذیه و سلامت، نانوزیست فناوری پزشکی، متابولیسم و بیماری‌های متابولیکی، پزشکی شخصی، روانشناسی بالینی، علوم اعصاب شناختی، ویروس شناسی پزشکی، داروسازی، فارم شناسی پزشکی، آموزش پزشکی، اپیدمیولوژی، اقتصاد بهداشت، ایمنی شناسی (ایمونولوژی)، فیزیولوژی پزشکی، هماتولوژی، بیوتکنولوژی پزشکی (زیست فناوری)، انفورماتیک پزشکی و سلامت اجتماعی بحث و بررسی و سخنرانی انجام می‌شود.

دانشگاه کاتب (افغانستان)، سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد، کالج بین‌المللی ابن سینا (مجارستان)، پژوهشکده نسیم (بین‌المللی)، فدراسیون بین‌المللی شیمی بالینی و پزشکی آزمایشگاهی (IFCC) برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت کنگره به نشانی <https://www.icbcongress.com> مراجعه کنند.

معاون بیمه سلامت:

بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان برای خدمات ناباروری هزینه شد



مستقل و غیر مستقل با بیمه سلامت طرف قرارداد هستند که نسبت به سال گذشته تعداد این مراکز افزایش یافته است. به گفته وی، طبق تعهدات، ۹۰ درصد هزینه های ناباروری پوشش داده می شود و روند پرداخت ها به مراکز به موقع بوده و مشکلی در این باره وجود ندارد. رضایی ادامه داد: تعرفه ها در شورای عالی بیمه تعریف شده و مصوب هیات وزیران است. امیدواریم در سال ۱۴۰۲ به دغدغه های ارائه دهندگان خدمت در این خصوص توجه شود. خوشبختانه تعامل مثبتی میان مراکز ارائه دهنده خدمت و بیمه سلامت وجود دارد.

معاون بیمه و خدمات سلامت سازمان بیمه سلامت ایران گفت: ۵۰۰ میلیارد تومان برای خدمات ناباروری و قانون جوانی جمعیت در ۶ ماه نخست سال جاری هزینه شده است. مهدی رضایی بتازگی در این خصوص افزود: اکنون ۶۳ قلم داروی تخصصی در درمان ناباروری و ۲۸ قلم ملزومات پزشکی که برای درمان ناباروری مورد نیاز است تحت پوشش بیمه ها قرار گرفته که با تجویز پزشکان متخصص در سقف تعیین شده پوشش بیمه ای دارند. وی اظهار داشت: برای داروهای تخصصی با نظر متخصصان در وزارت بهداشت و انجمن های علمی، سقف تجویز در نظر گرفته شده است و چنانچه پزشکی بیش از سقف در نظر گرفته شده دارو را تجویز می کند، بیمه شده می تواند از خدمات پوشش بیمه ای با تایید پزشک استفاده کند؛ بنابراین در چنین موارد خاصی با مراجعه به ادارات بیمه، افراد می توانند خارج از سقف تعیین شده نیز از پوشش بیمه استفاده کنند.

رضایی تصریح کرد: حدود ۱۳۰ مرکز، طرف قرارداد بیمه سلامت هستند، طبیعی است که مقرون به صرفه نیست برای تایید موارد استثنایی، کارشناس بیمه در محل حضور داشته باشد بنابراین بیماران برای موارد استثنا باید به ادارات کل بیمه مراجعه کنند اما می توان برای مراکز خیلی شلوغ تمهیداتی در نظر گرفت. رضایی با بیان اینکه تعداد قابل توجهی از مراکز درمان ناباروری طرف قرارداد بیمه سلامت هستند اظهار داشت: اکنون ۵۶ مرکز دولتی، ۴۴ مرکز خصوصی و حدود ۳۰ مرکز عمومی

فرم اشتراک ماهنامه **نسخه برای شما** ۱۴۰۱

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 سفارشی) ۳۳۰۰,۰۰۰ ریال / اشتراک یکساله (با پست سفارشی) ۶,۶۰۰,۰۰۰ ریال

مبلغ اشتراک یکساله خارج از کشور با پست سفارشی ۵۰۰ دلار است.

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

کارت بانک پاسارگاد به شماره کارت ۸۲۸۷-۷۲۲۴-۲۹۱-۵۰۲۲ و شماره حساب ۱-۱۲۰۸۴۲۳۴-۸۰۰۰-۲۰۶ به نام آقای محمود اصلانی

ایمیل: matashkhis@gmail.com / واتساپ: ۹۱۲۷۳۳۴۰۷-۰۶۶۹۱۰۶۱۶-۸۸۹۸۷۵۰۱