



تا پایان سال ۹۴ کلیه مراکز درمانی تامین اجتماعی به سیستم HIS مجهز می شوند

۱



سرویس ویدئو کنفرانس در ۵۷ نقطه تامین اجتماعی در سراسر کشور راه اندازی شد



۲

فشار روی سطحی معادل چهار سانتیمتر

<http://portals:2010/PR>

روابط عمومی

مهرماه ۹۴

شماره ۱۴

معرفی کتاب

۳

۲

خبرنامه داخلی شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین (نسخه الکترونیکی)

گفت و گو با مهندس عبدالله حسن نژاد مدیرعامل شرکت ساتا

تا پایان سال ۹۴ کلیه مراکز درمانی تامین اجتماعی به سیستم HIS مجهز می شوند



شرکت سلامت الکترونیکی تامین (ساتا) با مشارکت شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین و شرکت فرایند پردازان فراسو در سال ۹۴ تاسیس شد. پروژه HIS یکی از مهمترین پروژه های در دست اجرای این شرکت می باشد. جهت آشنایی هرچه بیشتر با این پروژه و روند پیشرفت آن در مراکز درمانی تامین اجتماعی گفت و گویی با مهندس عبدالله حسن نژاد مدیرعامل شرکت ساتا انجام شده که به شرح ذیل می باشد.

این سیستم در سال ۸۴ بر اساس قوانین درمانی کشور ایران به فارسی ترجمه گردید. البته در ابتدا فکر می کردیم کار ترجمه به سادگی انجام می گیرد ولی چون قرار بود براساس قوانین و شرایط کشور ترجمه شود، لذا ترجمه آن دو سال طول کشید و پس از ترجمه در بیمارستان رضوی مشهد و بیمارستان بازرگانان تهران به صورت کامل نصب و راه اندازی گردید.

روند انتخاب سیستم HIS شرکت فرایند پردازان فراسو توسط سازمان تامین اجتماعی چگونه بود، توضیح دهید؟
سازمان تامین اجتماعی در سال ۹۱ از شرکتهای فعال در زمینه HIS دعوت نمود از بین ۲۵ تا ۲۶ شرکت کننده سه شرکت انتخاب و سیستم HIS این سه شرکت در سه بیمارستان تامین اجتماعی به صورت پایلوت نصب گردید. پس از ارزیابی سیستمهای نصب شده در این سه بیمارستان توسط کارگروه ۲۸ نفره تامین اجتماعی قرار شد مناقصه ای توسط شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین برگزار گردد که نهایتا سیستم HIS شرکت فرایند پردازان فراسو در این مناقصه برنده شد.

اهداء جایزه اول میکروسافت

به پروژه HIS



ادامه مصاحبه مهندس حسن نژاد در صفحه دوم خبرنامه



سیستم بیمارستانی HIS در چه سالی توسط شرکت فرایند پردازان فراسو نوشته شد و در ابتدا در کجا نصب و راه اندازی گردید؟

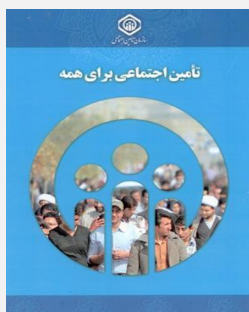
شرکت فرایند پردازان فراسو در سالهای ۷۲ تا ۷۵ در امارات تاسیس شد. سیستم بیمارستانی HIS اولین محصول این شرکت در سال ۲۰۰۳ به زبان انگلیسی نوشته شد و در هلال احمر و دو مرکز دی کلینیک کشور امارات با موفقیت نصب و راه اندازی گردید. سال ۲۰۰۳ شرکت میکروسافت مسابقه ای در زمینه نرم افزارهای تحت وب بر اساس پلت فرم میکروسافت برگزار نمود. کلیه شرکتهای فعال در زمینه HIS در خاورمیانه، در این مسابقه شرکت کردند که نهایتا با بررسی SOURCE و مستندات برنامه HIS کلیه شرکتهای سیستم HIS شرکت فرایند پردازان فراسو توانست جایزه اول میکروسافت را در این مسابقه به خود اختصاص دهد.



<http://portals:2010/PR>

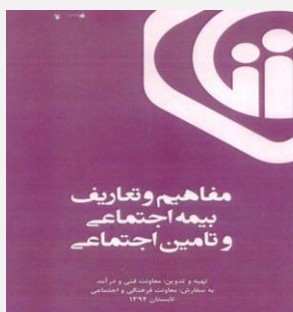
خبر کوتاه انتصاب در سازمان تامین اجتماعی

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل سازمان تامین اجتماعی، طی احکام جداگانه ای از سوی دکتر سید تقی نوربخش مدیرعامل سازمان، "دکتر عباس اکبریان به سمت مدیرکل آموزش و پژوهش" و "علی معیری به عنوان مشاور و دبیر شورای فاوا" منصوب شدند.



معرفی کتاب انتشار کتابچه "تامین اجتماعی برای همه"

کتابچه "تامین اجتماعی برای همه" توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی سازمان تامین اجتماعی و با همکاری موسسه فرهنگی هنری آهنگ آتیه، جهت اولین گام و به عنوان مبنای مطالب مرتبط با رشد معلم و افزایش ارتقاء دانش عمومی آموزگاران با مفاهیم بیمه و تامین اجتماعی و ترویج آن تهیه و تدوین شده است.



جزوه " مفاهیم و تعاریف بیمه اجتماعی و تامین اجتماعی"

جزوه " مفاهیم و تعاریف بیمه اجتماعی و تامین اجتماعی" توسط کارشناسان معاونت فنی و درآمد سازمان و با همکاری حوزه معاونت درمان سازمان تامین اجتماعی، جهت اولین گام و به عنوان مبنای مطالب مرتبط، مفاهیم و عبارات کوتاه برای برای ورود به کتب درسی تهیه و تدوین شده است.

همکارانی که تمایل به مطالعه این دو کتاب را دارند درخواست خود را به واحد روابط عمومی شرکت اعلام نمایند.

بر اساس برنامه زمانبندی تا پایان سال ۹۴ کلیه مراکز درمانی تامین اجتماعی

به سیستم HIS مجهز می شوند

همچنین باید بگویم که پلت فرم سیستم جدید HIS تحت Web بوده که امکان بهره مندی از آن بر روی بستر اینترنت به صورت آنلاین فراهم می باشد.

وضعیت راه اندازی این سیستم در مراکز درمانی استانها به چه صورت است؟

بر اساس برنامه زمانبندی تا پایان سال ۹۴ کلیه مراکز درمانی تامین اجتماعی به این سیستم مجهز می شوند. طبق آخرین گزارش تا پایان شهریورماه ۹۴ راه اندازی این سیستم در مراکز درمانی استانهای خراسان رضوی، خراسان شمالی، گیلان، سمنان، فارس، مازندران، همدان، زنجان، مرکزی به اتمام رسیده است و در مراکز درمانی استانهای اصفهان، کردستان، کرمانشاه، یزد، قم تا پایان مهرماه به اتمام می رسد. فقط تعدادی از مراکز درمانی استانهای لرستان، هرمزگان، قزوین، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، کردستان، بیرجند، خراسان جنوبی باقی مانده است که بزودی در این مراکز نیز به بهره برداری می رسد.

هدف از اجرای این سیستم چه بود؟

سیستم HIS در راستای اجرای پروژه پرونده الکترونیک تعریف شده است، بنابراین اهداف کلان این پروژه ایجاد بستر پرونده الکترونیک سلامت بیماران، استانداردسازی و تسهیل ارتباطات بین بخشهای داخلی یک مرکز درمانی، تجمیع و یکپارچه سازی پرونده های بیماران، کنترل و اعتبار سنجی و یکسان سازی خدمات ارائه شده به بیماران، افزایش کیفیت خدمت رسانی به بیمه شدگان در تمام مراکز درمانی سازمان، همسو شدن با برنامه ها و سیاستهای دولت در راستای تامین سلامت همگانی برای تمامی اقشار جامعه، رعایت استانداردهای کشوری سلامت و درمان در رابطه تعرفه های پزشکی و خدمات مرتبط با بیمار است.

قابلیت های سیستم HIS را بیان کنید؟

از جمله قابلیت های این سیستم فراهم ساختن امکان یکسان سازی کدینگ در بیمارستانها و مراکز درمانی تامین اجتماعی در سطح کشور، تجمیع اطلاعات، یکسان سازی فرایندهای درمانی در بیمارستانها و مراکز درمانی تامین اجتماعی در سراسر کشور، ایجاد هماهنگی و انسجام در کل بخشها و نظام بیمارستان، ارتقاء سطح مدیریت و تصمیم گیری و... می باشد.



سرویس ویدئو کنفرانس در ۵۷ نقطه تامین اجتماعی در سراسر کشور راه اندازی شد

تامین اجتماعی) برقرار شده که دارای نقطه مرکزی مستقر در سالن کنفرانس سازمان تامین اجتماعی (طبقه نهم) می باشد.

مهندس فرحمند با بیان اینکه فاز پیاده سازی این پروژه از اردیبهشت ماه ۹۴ آغاز و پس از تحویل تجهیزات تا اول مرداد ماه ۹۴ با تلاش کارشناسان تیم طراحی و ارائه راهکارها در مدتی بسیار کمی به اتمام رسیده است، تصریح کرد: پیش بینی می شود با استقبال گسترده ای که از اجرای این فاز پروژه صورت گرفته تعمیم آن به سایر مقاصد سازمانی (همچون آموزش کارکنان) به سرعت صورت پذیرد.

مهندس مجید فرحمند مدیر سخت افزار و شبکه شرکت از راه اندازی ویدئو کنفرانس در ادارات کل و مدیریتهای درمان و ستاد سازمان تامین اجتماعی خبرداد و افزود: اجرای این پروژه تردهای بین استانی بین مدیران کل و مدیریتهای درمانی جهت انجام جلسات را حذف می کند که علاوه بر کاهش چشمگیر هزینه، باعث تسریع در برقراری جلسات و تصمیم گیری ها در سطح مدیران کل می شود.

وی افزود: از بدو پیاده سازی این سرویس جلسات متعددی با حضور کلیه مدیران کل و مدیریتهای درمان برگزار شده است. هم اکنون سرویس ویدئو کنفرانس در ۵۷ نقطه (ادارات کل و مدیریتهای درمان

نسخه الکترونیکی

خبرنامه داخلی

نشریه الکترونیکی دافلی شرکت مشاور مدیریت و فرمات ماشینی تامین

ریشه اصطلاح قمپز در کردن

هنگام بالیدن نابجا و فخر و مباحات بی مورد کردن و زدن حرفهای توخالی و بدون پایه و اساس مورد استفاده قرار میگیرد. دولت امپراطوری عثمانی در جنگهای خود با ایران، از توپ سرپری به نام قمپوز (قمپوز نام کوهی در ترکیه است) استفاده میکرد. گلوله در این توپ به کار نمی رفت بلکه مقدار زیادی باروت در آن می ریختند و پارچه های کهنه و مستعمل را با سنبه در آن به فشار جای می دادند و می کوبیدند تا کاملا سفت و محکم شود. سپس این توپها را در مناطق کوهستانی که موجب انعکاس و تقویت صدا می شد به طرف دشمن آتش می کردند. صدایی آنچنان مهیب و هولناک داشت که تمام کوهستان را به لرزه در می آورد و تا مدتی صحنه جنگ را تحت الشعاع قرار می داد ولی کاری صورت نمی داد و اثر تخریبی نداشت. در جنگهای اولیه که دولت عثمانی از این توپ استفاده کرد، صدای عجیب و مهیب آن در روحیه سربازان ایرانیان اثر می گذاشت و از پیشروی آنان تا حدود موثری جلوگیری می کرد ولی بعدها که ایرانیان به ماهیت و توخالی بودن آن پی بردند هرگاه صدای گوشخراشش را می شنیدند به یکدیگر می گفتند: "نترسید قمپوز در می کنند." یعنی تو خالی است و گلوله ندارد. قمپوز رفته رفته به صورت قمپز تغییر شکل داده و زمانی که حرفهای توخالی و بدون پایه و اساس زده می شود به کار میرود.

فشار روی سطحی معادل چهار سانتیمتر

طب کار

فشاری که ستون فقرات بدن تحمل می کند، بر روی غضروف های بین مهره ها فرود می آید. غضروف ها با سطحی حدود چهار سانتی متر، فشاری را تحمل می کنند که بسته به نوع حرکت متغیر است. برای اینکه میزان این فشار را بهتر درک کنید به ارقام زیر توجه نمایید که به طور میانگین برای بزرگسالانی که با جثه متوسط و وزنی حدود ۷۵ کیلو گرم اندازه گیری شده است.



- دراز کشیده به پشت: فشاری معادل **۲۰ کیلوگرم** روی تمام ستون فقرات
- دراز کشیده به پهلو: فشاری معادل **۲۵ کیلوگرم** روی تمام ستون فقرات
- ایستاده: فشاری معادل **۱۰۰ کیلوگرم** روی تمام ستون فقرات
- ایستاده و خم شده به جلو: فشاری معادل **۲۲۰ کیلوگرم** روی تمام ستون فقرات
- صاف نشسته: فشاری معادل **۹۰ کیلوگرم** روی تمام ستون فقرات
- نشسته با پشتی خمیده: فشاری معادل **۱۷۹ کیلوگرم** روی تمام ستون فقرات



تأمین
شرکت مسأله مدیریت و خدمات ماشینهای تأمین
روابط عمومی