

## تقدیر معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت از بیمارستان امام رضا (ع) تبریز در حوزه نگهداشت و اجرای بیمارستانی سامانه (CMMS)

تقدیر معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت از بیمارستان امام رضا (ع) تبریز در حوزه نگهداشت و اجرای بیمارستانی سامانه (CMMS)

دکتر سیامک کاشفی مهر، مدیر بیمارستان امام رضا (ع) تبریز با اعلام این خبر افزود: بیمارستان امام رضا (ع) تبریز با توجه به گستردگی تجهیزات و تعدد موتور خانه ها در راستای اجرای سامانه جامع نگهداشت (CMMS) به عنوان اولین بیمارستان شمال غرب کشور به عنوان پایلوت برگزیده شد و در همین راستا بیمارستان توانست در کمترین زمان ممکن، بهترین و کاملترین اقدامات را در حوزه تکمیل اطلاعات در سامانه ارائه نماید که پیرو آن و در حوزه ثبت برنامه های اجرایی تاسیسات و فعالیت های پرسنل، این مرکز به عنوان بیمارستان منتخب کشور توسط معاون توسعه وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی تعیین شد و از آن معاونت لوح تقدیر دریافت نمود.

مدیر بیمارستان همچنین کسب عنوان برتر در حوزه اجرای سامانه (CMMS) را حاصل تلاش شبانه روزی مسئول و پرسنل تاسیسات این مرکز و همراهی مدیریت محترم فنی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه دانست و افزود: بیمارستان امام رضا تبریز هر چند با کمبود های منابع مالی و نیروی انسانی مواجه می باشد لیکن با بهرمندی از پشتکار و تلاش بی وقفه و همراهی و همدلی پرسنل شریف و زحمتکش مرکز در حد توان خود جهت پیشرفت و تعالی این بیمارستان در تمام عرصه های خدمت کوشا بوده و خواهد بود.

CMMS چیست ؟

CMMS مخفف عبارت Computerized Maintenance Management System می باشد ، هدف اصلی سیستم مکانیزه نگهداری و تعمیرات ، تاسیسات و تجهیزات پزشکی حصول اطمینان از کارایی ، آماده به کار بودن تجهیزات و مکانیزه نمودن فرآیندهای نگهداری و تعمیرات آنها می باشد. ساماندهی و مکانیزه نمودن فرآیندهای نگهداری و تعمیرات یکی از چالش های مهم برای مدیران ارشد سازمانها ، کارخانه ها و موسسات می باشد.

به مجموعه فعالیت هایی که سبب افزایش عمر مفید تجهیزات ، کاهش مصرف قطعات یدکی ، انرژی و هزینه شده و بازده عملی تجهیزات را افزایش می دهد ، نگهداری و تعمیرات یا در اصطلاح " نت " گفته می شود .

بیشتر سیستم هایی که امروزه به نحوی در امور تولیدی ، خدماتی ، تاسیساتی و یا سایر موارد به کار گرفته می شود ، در زمان هایی از دوره عمر عملیاتی خود ، دچار شکست و از کار افتادگی می شوند و در نتیجه به فعالیت های نگه داری و تعمیرات نیازمند می شوند . از طرفی در سازمان های بزرگ ، سازماندهی کارا و اثر بخش به فعالیت های " نت " نیازمند برخورداری از یک سیستم جامع و پویا است . در سیستمی که اطلاعات لازم را با کیفیتی قابل قبول و به هنگام دریافت کند و به طور مناسب واکنش نشان دهد. بدون شک با توسعه و پیشرفت فناوری اطلاعات ، می توان انتظار داشت که این صنعت بتواند سازمان ها را در امر برنامه ریزی و اجرای " نت " یاری رساند.

لینک مطلب در سایت : <http://www.tbzmed.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=1150>