

عنوان مقاله:

نقش انبار داده ها در بهینه کردن مدیریت بیماری ها

محل انتشار:

مجله مدیریت اطلاعات سلامت, دوره 8, شماره 1 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهتاب کرمی - دانشجوی دکتری، مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. (نویسنده ی مسوول) i.tums.ac.ir

مهدی ستایش برحق - دانشجوی دکتری، کامپیوتر، دانشگاه ارگان استیت آمریکا.

خلاصه مقاله:

مدیریت بیماری مجموعه فعالیت هایی است که بر شناسایی افراد بیمار یا مستعد بیماری در جامعه و به کارگیری برنامه هایی برای پیش گیری از پیشرفت یا ظهور بیماری و در نتیجه سلامت جامعه متمرکز می باشد. در این راستا به کارگیری انبار داده ها به عنوان ابزار تصمیم گیری نقش مهمی را ایفا می نمایند. انبار داده ها مجموعه ای است که با داشتن داده های یکپارچه شده، تاریخ دار، چند بعدی و قابلیت های تحلیلی قوی می تواند برای درمان گران و مدیران این امکان را فراهم آورد تا در هزینه های ناشی از طراحی مجدد فرایندها صرفه جویی نمایند و همچنین به اطلاعات صحیح در زمینه مراقبت بیمار، بودجه بندی، برنامه ریزی، پژوهش، بهبود فرایندها، گزارش گیری، ترازبایی، آنالیز روند و بازاریابی دست یافته، با اتخاذ تصمیمات صحیح، گامی در راستای پیش گیری از پیشرفت یا ظهور بیماری و در نتیجه سلامت جامعه بردارند. واژه های کلیدی: مدیریت بیماری، تکنولوژی اطلاعات، تصمیم گیری، داده ها.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1800714>

