

## ارزیابی قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

سعید سعیدبخش، فرحناز صدوقی\*، اصغر احتشامی، مهتاب کسایی اصفهانی

### چکیده

**مقدمه:** مدیران و ارائه‌دهندگان خدمات بیمارستانی برای تصمیم‌گیری، سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در سطوح مختلف مدیریت باید به سیستم اطلاعات بیمارستانی مناسب و اطلاعات دقیق، صحیح، بهنگام و معتبر آن دسترسی داشته باشند و این مهم با آموزش مناسب کاربران نرم‌افزار صورت خواهد پذیرفت. به منظور پاسخگویی به این نیاز، پژوهشگر به ارزیابی قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان پرداخته است.

**روش‌ها:** پژوهش حاضر از نوع کاربردی و یک مطالعه توصیفی مقطعی بود که قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در هفت بیمارستانی که در آنها پیاده‌سازی گردیده بود را از طریق پرسشنامه استاندارد جهانی ایزو ۹۲۴۱/۱۰ متشکل از ۸ مؤلفه اطلاعاتی درجه‌بندی شده در مقیاس لیکرت ۵ گزینه‌ای، با استفاده از تجربیات کاربران سیستم در شش ماهه دوم سال ۱۳۸۷ مورد سنجش قرار داد. روایی محتوایی پرسشنامه با نظر اساتید رشته‌های مدیریت اطلاعات سلامت، مدیریت خدمات سلامت، و علوم رایانه و پایایی آن از طریق بازآزمایی و ضریب همبستگی ۰/۹۵ به تأیید رسید. داده‌ها با مراجعه مستقیم پژوهشگر به مراکز و آموزش چهره به چهره کلیه کاربران (۴۰ نفر کاربر)، و تکمیل پرسشنامه توسط آنان جمع‌آوری، با استفاده از آنالیز توصیفی تحلیل، و در سه رده مطلوب (۱۰۰ درصد-۸۱ درصد)، نسبتاً مطلوب (۸۰ درصد-۵۱ درصد) و نامطلوب (۵۰ درصد-۰ درصد) دسته‌بندی شد.

**نتایج:** بر اساس نتایج، قابلیت کلی آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سطح نسبتاً مطلوب (۶۸/۸ درصد) ارزیابی شد.

**نتیجه‌گیری:** به نظر می‌رسد که توسعه‌دهندگان نرم‌افزار برای افزایش قابلیت آموزش کاربران باید زمان لازم برای یادگیری چگونگی استفاده از سیستم، امکان مهارت آموزی کاربر به کمک سیستم اطلاعات بیمارستانی، پاسخ به پرسش‌های احتمالی کاربران، امکان آزمودن عملکرد سیستم با آزمون و خطا، و امکان استفاده راحت از فرامین برنامه را افزایش، و مشکلات یادگیری قواعد ارتباط کاربر با نرم‌افزار را کاهش دهند.

**واژه‌های کلیدی:** سیستم اطلاعات بیمارستانی، استاندارد، مدارک پزشکی، نرم‌افزار، ایزو ۹۲۴۱/۱۰، آموزش کاربر

مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی (ویژه‌نامه توسعه آموزش) / زمستان ۱۳۸۹؛ ۱۰(۵): ۸۷۷ تا ۸۸۵

سعید سعیدبخش (مربی)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.  
(saeedbakhsh@mui.ac.ir)؛ اصغر احتشامی: مرکز تحقیقات مدیریت و اقتصاد سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشجوی دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات

\* نویسنده مسؤول: دکتر فرحناز صدوقی (دانشیار)، مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.  
Sadoughi.f@gmail.com

## مقدمه

امروزه مدیریت توسعه به ویژه در سازمان‌های بهداشتی درمانی از ارکان رشد و تعالی سازمان‌ها به شمار می‌رود و هرگونه ضعف و نقصان در این رکن، پیامدهای زیان‌باری برای سازمان‌ها به همراه خواهد داشت. نظام مدیریتی مقتدر، مؤثر، و کارآمد منجر به رشد، پویایی و بقای حیات سازمان می‌گردد. به این منظور، مدیران و ارائه‌دهندگان خدمات بهداشتی درمانی، جهت افزایش کارایی و اثربخشی سازمان و پیشبرد اهداف آن، باید شناخت کافی از مدیریت سیستم اطلاعات سلامت داشته باشند؛ چرا که پایه و اساس تصمیم‌گیری، سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در سطوح مختلف مدیریتی، وجود و بهره‌گیری از آمار و اطلاعات دقیق، صحیح، بهنگام و معتبر می‌باشد (۱ و ۲).

سیستم اطلاعات بیمارستان (HIS)، آینه تمام‌نمایی است که تصویر نظام بیمارستان را برای مدیران و سیاست‌گذاران، هم در مدیریت اجرایی و هم در مدیریت امور بالینی، نمایان می‌کند. هر چه این آینه با استفاده از فناوری مناسب و کارآمد، و وجود یکپارچگی در اجزاء آن، شفاف‌تر گردد، تصویری را که از بیمارستان، واحدهای آن، و نحوه ارائه خدمات برای مدیران و سیاست‌گذاران نمایان می‌کند، شفاف‌تر و دقیق‌تر خواهد بود (۱). لذا تقویت و بهبود سیستم اطلاعات بیمارستانی به عنوان نقطه آغاز بهبود توانایی‌های مدیریتی خدمات سلامت در بیمارستان است (۳).

سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی از سال ۱۹۷۹ و توسط انجمن بین‌المللی انفورماتیک پزشکی (International Medical Informatics Association) مطرح شدند (۴). هدف کلی ایجاد سیستم‌های اطلاعات سلامت، یکپارچه‌سازی اطلاعات سلامت برای برآورده نمودن نیازهای مراجعین، انجام پژوهش‌های اپیدمیولوژیکی، مدیریت سیستم‌های

اطلاعات سلامت، پرهیز از موازی کاری، ارتقاء کیفیت مراقبت، کاهش هزینه (۵)، و سهولت مدیریت اطلاعات (۶) است. سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی به عنوان بخشی از سیستم‌های اطلاعات سلامت، نیازهای اطلاعاتی عملیات سازمان، برنامه‌ریزی، مراقبت از بیمار و مستندسازی را برآورده می‌کنند (۷). البته پیش از راه‌اندازی این سیستم‌ها باید به توسعه منطقی سیستم‌های اطلاعاتی ساخت‌مند مطابق با نیازهای خدمات سلامت توجه شود (۸). چهار مرحله اصلی برای ایجاد و توسعه سیستم‌های اطلاعاتی شامل تعریف اهداف، طراحی، اجرا و ارزیابی است (۹).

ارزیابی به عنوان فرایندی مداوم در ایجاد سیستم‌های اطلاعاتی، و یکی از مراحل اصلی آن به شمار می‌رود. در هنگام ارزیابی سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی، مشکلات زیر مطرح می‌شوند (۱۰):

۱- سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی فقط به عنوان بخشی از فرایند مهندسی مجدد و مهندسی تغییر (و نه جهت پاسخگویی به نیازها!) مطرح می‌گردند.

۲- کاربران متعددی با تخصص‌های مختلف از سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی استفاده می‌کنند. بنابراین در هنگام ارزیابی این سیستم‌ها، با نظرات متعدد و متفاوتی مواجه خواهیم بود.

۳- با ورود کارکنان جدید و یا گردش کار بین کارکنان، در نتایج ارزیابی اختلافاتی بروز می‌کند.

۴- سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی دارای عملکردهای مختلفی (مثل پذیرش، ترخیص، انتقال و...) هستند و در ارزیابی‌های این سیستم‌ها، متأسفانه هر جزء به طور جداگانه ارزیابی می‌گردد.

۵- اهداف هر سازمان متعددی، اما متأسفانه سیستم اطلاعاتی یکسانی برای همه آنها پیشنهاد می‌شود.

با توجه به همه این مشکلات، ارزیابی نیازمند چارچوبی جامع است که پاسخگوی همه این مشکلات باشد و همه بخش‌ها و گروه‌های مختلف را در برگیرد.

مزایای بالقوه سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی، هم برای

سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

(ehteshami@mng.mui.ac.ir)؛ مهتاب کسائی اصفهانی، کارشناس مدارک

پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. (kasaie\_m@yahoo.com)

این مقاله در تاریخ ۸۹/۱۰/۱۲ به دفتر مجله رسیده، در تاریخ ۸۹/۱۱/۱۸ اصلاح شده و

در تاریخ ۸۹/۱۱/۲۰ پذیرش گردیده است.

استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰، قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی نرم افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان مورد سنجش قرار گرفت. جامعه پژوهش را کاربران نرم افزار در بخش های مدارک پزشکی بیمارستانهای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سطح استان که از نرم افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب استفاده می کنند، تشکیل می دهند. در این پژوهش نمونه گیری به روش سرشماری است و شامل کلیه کاربران ماژول فوق (۴۰ نفر) است و منظور از کاربر نرم افزار، افرادی هستند که به نوعی جهت انجام تمام یا بخشی از وظایف روزانه خود از نرم افزار فوق الذکر استفاده می کنند. در زمان مطالعه، بیمارستان های مورد مطالعه عبارت بودند از: گلپس شاهین شهر، شهید دکتر بهشتی اصفهان، شهید دکتر چمران اصفهان، شهدای لنجان، امام موسی کاظم (ع) اصفهان، امام خمینی (ره) فلاورجان، و عیسی بن مریم (ع). ابزار جمع آوری داده ها در پژوهش حاضر، بخش هفتم پرسشنامه استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ در رابطه با ارزیابی اصول کارپژوهشی (**Ergonomy**) سیستم اطلاعات بیمارستانی، متشکل از ۸ مؤلفه اطلاعاتی درجه بندی شده ۵ گزینه ای در مقیاس لیکرت بود که با محوریت امکان آموزش مطلوب کاربر، تجربیات کاربران نرم افزار را در این خصوص مورد ارزیابی قرار داد. این پرسشنامه، استاندارد سازمان جهانی استانداردسازی بوده و امکان تغییر در مؤلفه های اطلاعاتی آن وجود نداشت. با این وجود، روایی محتوایی آن به تأیید اساتید صاحب نظر رشته های مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی، و علوم رایانه و پایایی آن نیز از طریق بازآزمایی ۲۰ درصد کاربران و ضریب همبستگی ۹۵ درصد به تأیید رسید. داده های مطالعه حاضر با مراجعه حضوری پژوهشگر به مراکز تحت مطالعه و آموزش توجیهی چهره به چهره کاربران ماژول مدارک پزشکی نرم افزار مذکور، توزیع و جمع آوری پرسشنامه، گردآوری شد. سپس داده ها با استفاده از آنالیز توصیفی، به صورت جداول و

بیمارستان و هم برای بیماران شناخته شده و مورد تأیید است (۱۱). با توجه به اهدافی که سیستم های اطلاعات دارند، باید ارزیابی های مداومی جهت تعیین میزان دستیابی به این اهداف انجام شود (۱۲).

حدود ۵۰ درصد خرج و مخارج پیاده سازی فن آوری اطلاعات مربوط به فن آوری نیست؛ بلکه صرف جلب مشارکت متخصصین بالینی، آموزش آنها، گرفتن درون داده های آنها و حمایت از آنان در یادگیری انجام کارها می شود (۱۳). بنابراین، مطالعه و ارزشیابی آموزش مطلوب کاربر در فن آوری های مدنظر، پیش از پیاده سازی یا هنگام پیاده سازی آزمایشی آن ضروری به نظر می رسد تا ضمن کاهش هزینه های آموزش استفاده از فن آوری، اجرای فرآیندها نیز راحت و صحیح باشد.

احمدی در سال ۱۳۸۳ در پژوهشی با عنوان «بررسی شاخص های ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی و ارائه الگو» ضمن بررسی شاخص های ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی، استاندارد ایزو ۹۲۴۱ را جهت ارزیابی نحوه تعامل کاربر با این سیستم مناسب تشخیص داد (۱۴).

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان جهت راه اندازی و استقرار سیستم اطلاعات بیمارستانی مناسب در بیمارستانهای تحت پوشش خود اقدام به بررسی نرم افزارهای سیستم اطلاعات بیمارستانی موجود در کشور نموده و در حال حاضر نسخه منتخب آن را جهت بهره برداری، در چند بیمارستان نصب نموده است تا در صورت تأیید در عرصه، در سایر بیمارستان های تحت پوشش نیز راه اندازی گردد. در این راستا، پژوهشگران در مطالعه حاضر اقدام به ارزیابی قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی این نرم افزار مطابق با اصول استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ در قالب طرح تحقیقاتی نمودند که ماحصل آن در این مقاله ارائه گردیده است.

## روش ها

پژوهش حاضر از نوع کاربردی و یک مطالعه توصیفی مقطعی بوده که طی آن براساس مؤلفه های اطلاعاتی اصول

۸۰ درصد-۵۱ درصد = نسبتاً مطلوب، ۱۰۰ درصد-۸۱ درصد = مطلوب.

### نتایج

میزان امکان آموزش مطلوب کاربر در ماژول مدارک پزشکی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب:

نمودارهای میزان رعایت مؤلفه‌های اطلاعاتی مورد بررسی، تحلیل شد و نهایتاً نمره کلی میزان رعایت مؤلفه‌های اطلاعاتی سازمان جهانی استانداردسازی در خصوص قابلیت آموزش کاربران به دست آمد. به منظور استانداردسازی نمرات، کلیه نمرات حاصله به درصد تبدیل گردید. سپس نمره میزان رعایت مؤلفه‌های اطلاعاتی استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰، به صورت زیر طبقه‌بندی گردید: ۵۰ درصد-۰ درصد = نامطلوب،

جدول ۱: درصد میزان رعایت مؤلفه‌های اطلاعاتی/امکان آموزش مطلوب کاربر در ماژول مدارک پزشکی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس اصول ایزو ۹۲۴۱/۱۰

مؤلفه مورد ارزیابی توسط کاربر	نمره	درجه اهمیت در حمایت از کار
زمان زیادی لازم است تا یاد بگیریم که چگونه از سیستم استفاده کنیم.	۴۸/۲	۶۹/۴
پس از عدم استفاده از سیستم در بلند مدت، یادگیری مجدد چگونگی استفاده از سیستم برایم آسان است.	۸۵/۸	۷۴/۲
توصیفات ارائه شده، برای مهارت بیشتر در استفاده از نرم‌افزار به من کمک می‌کنند.	۶۸	۷۳/۴
تا به حال هیچ مشکلی در یادگیری قواعد ارتباط با نرم‌افزار نداشته‌ام (مثل ورود داده‌ها)	۷۸/۸	۸۸/۲
از ابتدا می‌توانستم بدون پرسش از همکارانم، از نرم‌افزار به درستی استفاده کنم.	۶۰	۷۴/۲
نرم‌افزار مرا تشویق به آزمایش خوب عملکردهای سیستم جدید، با آزمون و خطا کرد.	۷۳/۴	۷۶
برای استفاده درست از نرم‌افزار، باید جزئیات خیلی زیادی را به خاطر بیاورم.	۵۶/۴	۶۸/۲
استفاده از فرمان‌ها راحت می‌باشد.	۸۰	۸۶/۶
قابلیت کلی امکان آموزش مطلوب کاربر	۶۸/۸	۷۶/۶

مؤلفه‌های اطلاعاتی امکان آموزش مطلوب کاربر در ماژول مدارک پزشکی مربوط است به این که کاربر تا کنون هیچ مشکلی در یادگیری قواعد برای ارتباط با نرم‌افزار نداشته است (۸۸/۲ در صد) و کمترین میزان اهمیت مؤلفه مربوط به این است که برای استفاده درست از نرم‌افزار، کاربر باید جزئیات خیلی زیادی را به خاطر بیاورد (۶۸/۲ درصد).

### بحث

مدیریت اثربخش سیستم اطلاعات بیمارستانی به عنوان یکی از دستاوردهای نوین و ارزشمندی است که زیر بنای تصمیمات مهم در مدیریت اجرایی بیمارستان و مدیریت

یافته‌های جدول یک نشان می‌دهد که بیشترین میزان رعایت مؤلفه‌های اطلاعاتی امکان آموزش مطلوب کاربر در ماژول مدارک پزشکی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس اصول استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ مربوط به این است که پس از عدم استفاده از سیستم در بلند مدت، یادگیری مجدد چگونگی استفاده از سیستم برای کاربر آسان است (۸۵/۸ درصد) و کمترین میزان رعایت مؤلفه‌های امکان آموزش مطلوب کاربر در ماژول مدارک پزشکی مربوط است به اینکه زمان زیادی لازم است تا کاربر یاد بگیرد که چگونه از سیستم استفاده کند (۴۸/۲ درصد). همچنین بر اساس یافته‌های جدول مذکور، از نظر کاربران بیشترین میزان اهمیت

سیستم استفاده کند.

### نتیجه گیری

بر اساس نظرات کاربران در خصوص اهمیت مؤلفه‌های اطلاعاتی مؤلفه‌های امکان آموزش مطلوب کاربر در حمایت از وظایف آنان، این مؤلفه‌ها از اهمیت نسبتاً بالایی (۷۶/۶ درصد) برخوردارند، اما برخلاف اهمیت نسبتاً بالای آنها، رعایت این مؤلفه‌های اطلاعاتی کمتر از اهمیتشان (۶۸/۸ درصد) مورد توجه قرار گرفته است. با توجه به اینکه برخی از مؤلفه‌های اطلاعاتی مورد بررسی در ارتباط با امکان آموزش مطلوب کاربر، متناسب با درجه اهمیتشان توسعه نیافته اند، شایسته است توسعه دهندگان نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب، مؤلفه‌های اطلاعاتی زیر را در سیر تکاملی نرم‌افزار منتخب، مورد توجه لازم قرار دهند. این مؤلفه‌ها عبارتند از:

- کاهش زمان یادگیری کاربر درخصوص چگونگی استفاده از سیستم اطلاعات بیمارستانی.
- ارائه توصیفات بهتر و مناسب تر، برای مهارت بیشتر کاربر در استفاده از نرم‌افزار
- ارائه آموزش‌های مناسب تر (همراه با الگوها، شیوه‌ها، و فنون بهتر) برای یادگیری قواعد ارتباط کاربر با نرم‌افزار
- طراحی و ارائه آموزش‌های کاربر در نرم‌افزار به گونه‌ای که وی را قادر به استفاده درست از نرم‌افزار بدون پرسش از همکارانش نماید.
- آموزش‌های نرم‌افزار چنان طراحی و ارائه شود که کاربر را به خوبی تشویق به آزمودن عملکردهای سیستم جدید با آزمون و خطا کند، بدون آنکه داده‌های اشتباه وارد سیستم شود.
- نرم‌افزار به شکلی طراحی شود که کاربر آن برای استفاده درست از نرم‌افزار، نیاز به یادآوری جزئیات زیادی نباشد.
- روش‌های آسان استفاده از فرمان‌های نرم‌افزاری نظیر فرمان‌های صوتی، دیداری و... در طراحی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی به کار گرفته شود.

امور بالینی بیماران است. امروزه این سیستم، یکی از بزرگترین چالش‌های فراروی مدیران نظام سلامت بوده و از این رو، باور عمیق بر به کارگیری و اجرای عملی نظام‌های نوین مدیریت اطلاعات در حوزه سیستم اطلاعات بیمارستانی است. این پژوهش با مدد از مؤلفه‌های اطلاعاتی اصول استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ به ارزیابی قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در قالب ۸ مؤلفه اطلاعاتی پرداخته است که خلاصه بحث آن به شرح زیر است:

براساس یافته‌های جدول یک می‌توان گفت که ماژول مدارک پزشکی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در کل از وضعیت نسبتاً مطلوبی برخوردار است. مؤلفه اطلاعاتی مطلوبی که می‌توان آن را به عنوان نقطه قوت سیستم از نظر امکان آموزش مطلوب کاربر بیان نمود این است که یادگیری مجدد چگونگی استفاده از سیستم، پس از عدم استفاده از سیستم در بلند مدت، برای کاربر آسان است. اما برخی مؤلفه‌های اطلاعاتی در نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه، از نظر امکان آموزش مطلوب کاربر، در حد مطلوب نمایان نشده اند؛ از جمله اینکه:

- توصیفات ارائه شده، برای مهارت بیشتر در استفاده از نرم‌افزار، به کاربران کمک لازم را نمی‌کنند.
- کاربران در یادگیری قواعد ارتباط با نرم‌افزار (مثل ورود داده‌ها) با مشکل مواجهند.
- کاربران از ابتدا و بدون پرسش از همکارانشان، قادر به استفاده درست از نرم‌افزار نبوده اند.
- نرم‌افزار، کاربران را به خوبی تشویق به آزمودن عملکردهای سیستم جدید با آزمون و خطا نمی‌کند.
- برای استفاده درست از نرم‌افزار، کاربر باید جزئیات خیلی زیادی را به خاطر بیاورد.
- استفاده از فرمان‌ها راحت نیست.
- زمان زیادی لازم است تا کاربر بیاموزد که چگونه از

**پیشنهادات کاربردی پژوهشگر**

با توجه به مباحث فوق، در جمع‌بندی نتایج و ارائه پیشنهادات می‌توان اذعان داشت که بر اساس مؤلفه‌های اطلاعاتی استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰، مؤلفه‌های اطلاعاتی قابلیت آموزش کاربران در ماژول مدارک پزشکی سیستم اطلاعات بیمارستانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان که مورد بحث قرار گرفت، باید در توسعه مستمر نرم‌افزار مورد توجه لازم قرار گیرند، تا آموزش کاربران در حد مطلوبی ارائه شود و بهره‌گیری از نرم‌افزار به بالاترین درجه ممکن ارتقا یابد.

**پیشنهاداتی برای انجام پژوهش‌های آینده**

- به منظور راه‌اندازی نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی مناسب در بیمارستان‌ها، شایسته است سایر ماژول‌های نرم‌افزار نیز بر اساس استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ و سایر

استانداردها مورد ارزیابی قرار گیرند و مشکلات آنها پیش از پیاده‌سازی گسترده نرم‌افزار مرتفع گردد.

- کلیه ماژول‌های نرم‌افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی با دیگر بخش‌های هفده‌گانه استاندارد ایزو ۹۲۴۱ مورد ارزیابی قرار گیرند تا جنبه‌های دیگر نرم‌افزار هم اصلاح و ارتقا یابند.

- سایر الگوهای معتبر جهانی در خصوص ارزیابی نرم‌افزارهای بیمارستانی شناسایی و بومی‌سازی گردد تا بتوان بر اساس آنها ارزیابی معتبری از نرم‌افزارهای سیستم اطلاعات بیمارستانی به عمل آورد.

- با توجه به یکپارچه بودن سیستم اطلاعات سلامت، سایر نرم‌افزارهای سیستم اطلاعات سلامت نیز بر اساس الگوهای معتبر مورد ارزیابی قرار گیرند.

**منابع**

1. Farzadfar Farahnaz (Translator). [Design And Implementing of Health Information System]. Theo Lippeveld, Rainer Sauerborn, Claude Bodart (Authors). Tehran: Simin 2009. [Persian]
- 2- Zare Mohammad, Zahravi Farahnaz (Translators). [Using Information for Action]. Andrew Heywood , John Rhode (Authors). Tehran: Simin 2009. [Persian]
3. Tanner M, Lengeler C, Lorenz M. From the efficacy of disease control tools to community effectiveness. Transition of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene. 1993; 87(5) : 518-523.
4. Tabibi J, et al. [Total Quality Management in Health System]. Tehran; Jahan Rayaneh 2001. [Persian]
5. Farshid P. [Barrasye mizan mosharekate daneshamookhtegane madareke pezeshki dar tosaeye systeme etelaate bimarestani az didgahe modiran va asatide madareke pezeshki 2001]. [dissertation]. Tehran: Iran University of Medical Science 2001. [Persian]
6. UN-ASP. Benchmarking E-government: A Global Perspective. New York: UN 2002. Available from: [www.itpolicy.gov.il/topics\\_egov/docs/benchmarking.pdf](http://www.itpolicy.gov.il/topics_egov/docs/benchmarking.pdf)
7. Marida J. Information Management for Health Professions. First edition. Washington: Delmar Publishers 1997
8. Lippeveld T, Sauerborn R, Bodart C. Design and implementation of health information systems. New York: Nonserial Publications 2000.
9. Huffman EK. Medical record management. 9<sup>th</sup> ed. Chicago: Physicians' Record Company 1990.
10. Friedman CP, Wyatt J. Evaluation methods in medical informatics. Available from: [http://books.google.com/books?id=xtlipDsvjbcMC&printsec=frontcover&dq=Evaluation+methods+in+medical+informatics+friedman&source=bl&ots=aEMmZRPNI7&sig=\\_o\\_a9FQQ-YSwxNMIZ4maE6KCook&hl=en&ei=EkqtTeWCMI\\_Dswaik-HXDA&sa=X&oi=book\\_result&ct=result&resnum=2&ved=0CB8Q6AEwAQ#v=onepage&q&f=false](http://books.google.com/books?id=xtlipDsvjbcMC&printsec=frontcover&dq=Evaluation+methods+in+medical+informatics+friedman&source=bl&ots=aEMmZRPNI7&sig=_o_a9FQQ-YSwxNMIZ4maE6KCook&hl=en&ei=EkqtTeWCMI_Dswaik-HXDA&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=2&ved=0CB8Q6AEwAQ#v=onepage&q&f=false)
11. Backker AR, Ehlers CTh, Bryant JR, Hammond WE. Hospital Information Systems: Scope-Design-

Architecture. Amsterdam: North-Holland 1992.

12. Alvarez RC, Zelmaer J. Standardization in health informatics in Canada. *Int J Med Inform.* 1998; 48(1-3): 13-8
13. Torabi M, Safdari R, Shahmoradi L. [Modiriate fanavarye etelaate salamat]. Tehran: Jafari 2007. [Persian]
14. Ahmadi M. [Barrasye shakhes haye arzyabye sistemhaye etelaate behdashti va eraeye olgoo]. [dissertation]. Tehran: Iran University of Medical Science 2005. [Persian]

# Assessment of Ability of User Education in Medical Records Module of Selected HIS in Isfahan University of Medical Sciences

Saeed Saeed bakhsh, Farahnaz Sadoughi, Asghar Ehteshami, Mahtab Kasai Esfahani

## Abstract:

**Introduction:** Hospital managers and service providers need to Hospital Information System (HIS) to increase the efficiency and effectiveness of the organization its goals. The basis for decision making, policymaking and planning at different levels of hospital management (including executive management, and clinical services) is detailed, accurate, timely and reliable information, and its interpretation, and this was done through proper training software users. This study aimed to assess the ability of user education in medical records module of selected HIS in Isfahan University of Medical Sciences.

**Methods:** This research is an applied, descriptive cross sectional study, in which ability of users training modules of medical records in seven selected HIS in Isfahan University of Medical Science hospitals was assessed. It was based on the users' experiences using ISO 9241/10 questionnaire including eight items (ranked fifth option in the Likert scale) in the second half of 1387.

The International Organization for Standardization standardizes this questionnaire. Therefore, it was not possible to change questions. However, to ensure its admissibility and fitness for research environment, its content validity was confirmed (based on health information managers, health services managers, and computer science experts' view) and the reliability was confirmed by test-retest ( $r = 95\%$ ).

The data gathering was done through referring directly to centers and training face to face all users (40 users), and then completing questionnaires.

Data collected analysis was done by descriptive analysis (central tendency indices) and their standardization (converting to the relative frequency). Finally finding were classified in three categories including optimal (100% -81%), good (80% - 51%) and unfavorable (50% -0%).

**Results:** Data analysis showed that the time needed to learn how to use the system was unfavorable (48%), easy relearning of how to use this system after long term was desired (8/85%), support of system for user training was relatively desirable (68%), the lack of problems in learning rules for user relation with software was fairly good (8/78%). In addition, correct use of the software without asking colleagues was (60%) relatively favorable, encouraging users to test system performance with trial and error was (4/73%) relatively good, requiring to remember too much detail to use software correctly was (4/56%) fairly good, easy use of commands was (80%) fairly good, user education was (8/68%) fairly.

**Conclusion:** According to the findings, it seems that software developers should decrease time needed for learning how to use the system, allow users to learn with HIS, answer users potential questions, allow testing system performance with trial and error, allows easy application of commands, and decrease problems about learning user communication with system in order to increase training ability.

**Keywords:** HIS, ISO 9241/10, Standard, Software, User training, medical record

## Addresses:

<sup>1</sup> instructor, Department of computer science, school of management and medical information, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran. E- mail: saeedbakhsh@mui.ac.ir

<sup>2</sup> (✉)associate Professor, health information management specialist, school of management and medical information, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: Sadoughi.f@gmail.com

<sup>3</sup> PhD student in Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Member of research center of information technology in health science, Isfahan university of Medical Sciences, E-mail: E-mail: Ehteshami@mng.mui.ac.ir



<sup>4</sup> BSc in medical records, Isfahan university of Medical Sciences, Isfahan, Iran. E-mail: kasaie\_m@yahoo.com