

Designing a model for security requirements of electronic health records in Iran

M Farzandipour*

M Ahmady**

F Sadoughi***

I Karimi****

* Assistant professor of health information management, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran

**Associate professor of health information management, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

***Assistant professor of health information management, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

**** Associate professor of health economic, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

*Abstract

Background: Flourishing capacity of information technologies for collecting, storage and transmission unheard of amount of information creates a great deal of concerns for patients. Patients are worried over the access of numerous people to their electronic health records.

Objective: To determine the security requirements of electronic health records for Iran.

Methods: This descriptive study was carried out in 2007. Security requirements of electronic health records gathered from comparative study performed in Australia, Canada and England countries followed by designing the initial model. The final model was prepared through gathering the information by questionnaire and the use of Delphi Technique. The values under 50 percent were eliminated from the model and those equal or higher than 75 percent added to the model.

Findings: The proposed model for Iran includes the requirements for organizing information, information classification, human resources, communication and operation management, and access control security.

Conclusion: A comprehensive model of electronic health records security requirements was designed for Iran. The approval of this model by authorities for protecting the electronic health information security is recommended.

Keywords: Electronic in Medical, Health, Information Security, Electronic Health Record, Security Model, Iran

Corresponding Address: 3rd Km. of Ravand-Kashan Highway, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran
Email: farzandipour_m@kaums.ac.ir

Tell: +98 9133624412

Received: 2008/01/20

Accepted: 2008/11/05

طراحی الگوی الزامات ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت برای ایران

دکتر ایرج کریمی *** دکتر فرخناز صدقی ** دکتر مریم احمدی ** دکتر مهرداد فرزندی پور *

* استادیار مدیریت اطلاعات بهداشتی- دمانی دانشگاه علوم پزشکی کاشان

** دانشیار مدیریت اطلاعات بهداشتی- دمانی دانشگاه علوم پزشکی ایران

*** استادیار مدیریت اطلاعات بهداشتی- دمانی دانشگاه علوم پزشکی ایران

**** دانشیار اقتصاد بهداشت دانشکده مدیریت دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس مکاتبه: کیلومتر ۳ جاده راوند - کاشان، مجتمع مسکونی دانشگاه علوم پزشکی کاشان، تلفن ۹۱۳۳۶۴۴۱۲

تاریخ دریافت: ۸۶/۸/۱۵

تاریخ پذیرش: ۸۷/۸/۱۵

*چکیده

زمینه: ظرفیت رو به رشد فن آوری اطلاعات برای جمع آوری، ذخیره و انتقال حجم زیاد اطلاعات، باعث نگرانی بیماران در مورد دسترسی محدود و سیعی از افراد به پرونده الکترونیک سلامت آنها شده است. نقص در ایمنی سیستم پرونده الکترونیک سلامت می تواند به افشاری صدها یا هزاران پرونده منجر شود.

هدف: مطالعه به منظور تدوین و طراحی الگوی الزامات ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت برای کشور ایران انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۶ انجام شد. الزامات ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان بر اساس یک مطالعه تطبیقی انجام شده استخراج گردید. سپس الگوی اولیه طراحی و از طریق پرسشنامه و با آزمون دلفی به نظر سنجی گذاشته شد. موارد کمتر از ۵۰٪ از الگو حذف و موارد بالای ۷۵٪ پذیرفته و در الگوی نهایی منظور شد.

یافته‌ها: الگوی پیشنهادی شامل الزامات سازمان دهی ایمنی اطلاعات، ایمنی طبقبندی اطلاعات، ایمنی منابع انسانی، ایمنی مدیریت ارتباطات و عملیات و کنترل دسترسی به اطلاعات بود.

نتیجه‌گیری: الگوی جامع الزامات ایمنی پرونده الکترونیک سلامت برای ایران طراحی شده است و برای حفظ امنیت اطلاعات سلامت تصویب و اجرای آن توسط مراجع ذی صلاح توصیه می شود.

کلیدواژه‌ها: الکترونیک در پزشکی، بهداشت و تدرستی، ایمنی اطلاعات، پرونده الکترونیک سلامت، الگوی ایمنی، ایران

*مقدمه:

مورد دسترسی محدود و سیعی از افراد به پرونده الکترونیک آنها شده است.^(۲-۵) پرونده الکترونیک از محلهای متعددی قابل دسترس است و نقص ایمنی در سیستم آن می تواند به افشاری صدها یا هزاران پرونده منجر شود.^(۶) بررسی انجام شده در سال ۲۰۰۴ در آمریکا حاکی از آن است که نگرانی‌های ایمنی اطلاعات، بزرگ‌ترین مانع اجرای گستردۀ سیستم‌های پرونده الکترونیک و توزیع داده‌ها بوده است.^(۷) وجود و اجرای سیاست‌ها و زیرساخت ایمنی اطلاعات در سازمان‌ها بسیار متفاوت بوده و حدود ۷۵ درصد

امروزه یکی از مهم‌ترین کاربردهای فن آوری اطلاعات در حوزه بهداشت و درمان، ایجاد پرونده الکترونیک سلامت است. پرونده الکترونیک سلامت مجموعه اطلاعات مرتبط با سلامت شهروندان، از پیش از تولد تا پس از مرگ است که به صورت مداوم و با گذشت زمان به شکل الکترونیکی ذخیره می شود و در صورت نیاز، بدون ارتباط با مکان یا زمان خاص، تمام یا بخشی از آن در دسترس افراد مجاز قرار خواهد گرفت.^(۱) ظرفیت روبه رشد فن آوری برای جمع آوری، ذخیره و انتقال حجم زیاد اطلاعات، باعث نگرانی بیماران در

تعیین شد. پایایی سوالهای پرسش‌نامه با استفاده از روش براون پیرسون با ضریب اطمینان ۹۵ درصد تعیین شد.

پرسش‌نامه‌ها پس از ارائه به تعدادی از متخصصان و پاسخ‌گوی آنها، جمع آوری شدند و ۱۰ روز بعد مجدداً در مورد همان پرسش‌نامه‌ها از همان افراد نظرخواهی شد. در هر دو مرحله تأیید خبرگان به ابزار و روش گردآوری، قوت و اعتبار بیشتری بخشید. پس از تعیین روایی و پایایی پرسش‌نامه در پنج محور گفته شده، پرسش‌نامه جهت انجام آزمون دلفی، برای ۳۵ نفر از صاحب نظران، شامل کارشناسان ستادی مدیریت فن‌آوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و کارشناسان مدیریت فن‌آوری اطلاعات دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور از طریق پست معمولی و پست الکترونیک ارسال شد. ۳۲ نفر پرسش‌نامه‌ها را تکمیل و ارسال نمودند. در روش دلفی مواردی از الگو که صاحب نظران کمتر از ۵۰ درصد تأیید کرده بودند، حذف و مواردی که ۷۵ درصد و بیشتر تأیید شده بود، مورد قبول قرار گرفتند. چنانچه مواردی از الگو بین ۵۰ تا ۷۴ درصد مورد تأیید قرار می‌گرفتند و صاحب‌نظران موارد جدیدی پیشنهاد می‌کردند، در مرحله دوم آزمون دلفی انجام می‌شد. اما به دلیل کسب نتیجه مورد نظر در مرحله اول و عدم ارائه پیشنهادی از سوی صاحب نظران، آزمون دلفی به مرحله دوم کشیده نشد. داده‌ها با استفاده از آمار توصیفی تحلیل شدند.

* یافته‌ها:

موارد مورد تأیید اکثر صاحب نظران عبارت بودند از: تشکیل گروه مدیریت ایمنی اطلاعات در سازمان، تبیین مسؤولیت موضوع ایمنی فن‌آوری اطلاعات سازمان توسط این گروه و محاسبه تمام دارایی‌های فن‌آوری اطلاعات سازمان و تعیین مالک برای آنها و

آنها تمام سیاست‌های کلیدی دسترسی به اطلاعات را در محل نداشته‌اند.^(۸) مطالعه انجام شده در مراکز درمانی اصفهان در سال ۱۳۸۱ نشان داد که در ۸۲ درصد واحدها، ساز و کارهای حفاظتی مقتضی جهت ایمنی پرونده‌های بیماران وجود نداشته است.^(۹) ایجاد چهارچوبی خصوصی و ایمن جهت اطلاعات، جمع آوری اطلاعات محرمانه بیمار و کنترل و نگهداری این آن را تضمین می‌کند.^(۱۰) اکنون سیاست وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی استفاده از فن‌آوری اطلاعات به طور گسترده در حوزه بهداشت و درمان و ایجاد پرونده الکترونیک سلامت است، لذا این مطالعه با هدف تدوین و طراحی الزامات ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت جهت تضمین ایمنی اطلاعات انجام شد.

* مواد و روش‌ها:

این مطالعه به روش مقطعی در سال ۱۳۸۶ انجام شد. الزامات ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان بر اساس مطالعه تطبیقی انجام شده استخراج گردید.^(۱۱) سپس اطلاعات مذکور جهت طراحی الگوی پیشنهادی اولیه در پنج محور شامل سازمان‌دهی ایمنی اطلاعات، ایمنی طبقه‌بندی و کنترل امکانات، ایمنی منابع انسانی، ایمنی مدیریت ارتباطات و عملیات و ایمنی کنترل دسترسی به اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت با یکدیگر مقایسه شد. برای جلوگیری از تکرار، موارد مشابه حذف و تمام موارد متفاوت در هر یک از محورهای مذکور، در الگوی پیشنهادی اولیه گنجانده شد. در طراحی الگو هیچ‌گونه بومی‌سازی انجام نشد و تمام موارد از طریق پرسش‌نامه و با آزمون دلفی به رأی صاحب نظران گذاشته شدند. اعتبار علمی پرسش‌نامه الگوی پیشنهادی با استفاده از نظر جمعی از اساتید دانشگاهی و متخصصین مدارک پزشکی و مدیریت اطلاعات سلامت

دسترسی به شبکه، تعیین مسؤولیت‌های کاربر، پایش
دسترسی به سیستم و اینمنی رایانه‌های سیار را مورد تأیید
قرار دادند (جدول شماره ۲).

طبقه‌بندی اطلاعات به سه طبقه با سطوح محramانه
جهت دسترسی به آن تأکید داشتند (جدول شماره ۱).
صاحب نظران، ایجاد سیاست کنترل و مدیریت

جدول ۱- الزامات اینمنی طبقه بندی و کنترل امکانات پرونده الکترونیک سلامت از دیدگاه کارشناسان

الزامات	مواردی که ۷۵ درصد و بیشتر مورد تأیید قرار گرفت
مسؤولیت	محاسبه تمام دارایی‌های فن آوری اطلاعات سازمان و تعیین مالک برای آنها
طبقه‌بندی اطلاعات	تعیین گرنشی سطوح دسترسی داخلی به اطلاعات و ممانعت از دسترسی خارجی به آنها
طبقه‌بندی اطلاعات	حفظ اطلاعات درون سازمان به صورت محramانه و حفاظت آن از دسترسی بیرونی
مميزی	حفظ اطلاعات به صورت سری و حفاظت آن از دسترسی غیر مجاز درونی یا بیرونی
طبقه‌بندی اطلاعات	طبقه‌بندی تمامی داده‌های سلامت درسازمان‌ها، به صورت محramانه به عنوان اطلاعات شخصی سلامت
مميزی	آگاهی کاربران در تمامی سازمان‌ها از محramانه بودن اطلاعات سلامت به وسیله برچسب زنی بر روی اطلاعات
طبقه‌بندی اطلاعات	مميزی منظم فهرست موجودی امکانات، طرح برچسب زنی، طبقه‌بندی اطلاعات و رویه‌های جابجایی

جدول ۲- الزامات اینمنی کنترل دسترسی به اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت از دیدگاه کارشناسان

الزامات	مواردی که ۷۵ درصد و بیشتر مورد تأیید قرار گرفت
سیاست کنترل دسترسی	تعريف و ثبت شرایط کاری کنترل دسترسی و محدودسازی دسترسی بر اساس سیاست بازرگانی
مدیریت دسترسی کاربر	اختصاص مشخصه شناسایی منحصر به فرد برای هر کاربر
مدیریت دسترسی کاربر	ایجاد محدودیت زمانی ورود کاربران به سیستم اطلاعاتی سازمان
کنترل دسترسی به شبکه	اعطا دسترسی به کاربران بر اساس نقش آنها در سازمان
کنترل دسترسی به شبکه	دسترسی هر کاربر به اطلاعات در هر دوره کاری تنها در یک نقش واحد
کنترل دسترسی برنامه کاربردی	امکان اعطای دسترسی به کاربران در گروه‌های کاری
پایش دسترسی به سیستم	امکان لغو به هنگام حق دسترسی کاربر به اطلاعات
کنترل دسترسی برنامه کاربردی	دسترسی مستقیم کاربران فقط به سرویس‌های مجاز
پایش دسترسی به سیستم	کنترل مسیر راه از پایانه کاربر تا سرویس رایانه
کنترل دسترسی برنامه کاربردی	اخذ مجوز جهت دسترسی کاربران از راه دور
پایش دسترسی به سیستم	کنترل مطمئن دسترسی به درگاه‌های تشخیصی
پایش دسترسی به سیستم	کنترل دسترسی به سیستم‌های عامل
کنترل دسترسی برنامه کاربردی	محدودسازی دسترسی به اطلاعات و عملکردهای سیستم تجاری مطابق با سیاست کنترل
پایش دسترسی به سیستم	دسترسی تعریف شده شغلی
رایانه سیار	همزمانی ساعت‌های رایانه‌ای برای ثبت دقیق حوادث اینمنی
رایانه سیار	انجام بازرگانی‌های مناسب در مقابل خطرات ناشی از کار با امکانات سیار رایانه‌ای
رایانه سیار	توسعه رویه‌ها و سیاست‌ها برای تأیید و کنترل فعالیت‌های ارتباط از راه دور

طبقه‌بندی مناسب برای اطلاعات سلامت، مراکز درمانی از یک رویه استاندارد پیروی نمی‌کنند. لذا، در صورت ایجاد پرونده الکترونیک سلامت، لازم است اطلاعات بیماران بر اساس درجه محramانگی به سه طبقه اطلاعات اداری و مالی، تشخیصی و درمانی و در سه طبقه داخلی، محramانه و سری تقسیم‌بندی شده و ضمن تعریف میزان دسترسی به هر طبقه، ساز و کارهای جهت حفاظت از اطلاعات به اجرا در آید.

مطالعه حاضر بر حفظ محramانگی اطلاعات توسط کارکنان و تعیین مسؤولیت‌ها و وظایف آنان در این زمینه تأکید داشت. یافته‌های مطالعه تطبیقی در سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان نیز بر موارد مذکور تأکید دارد.^(۱۲-۱۴) نتایج یک بررسی در کانادا حاکی از آن است که ۹۰ درصد کارکنان سازمان‌ها ملزم به امضا توافق‌های محramانه اطلاعات هستند.^(۷) یانگ و کوکی اظهار داشته‌اند که مدیریت باید از طریق سرمایه‌گذاری در آموزش نیروی کار به کاهش احتمال خطر، آسیب یا صدمه به دارایی‌های سازمان نظیر اطلاعات کمک کند.^(۱۵) با توجه به آغاز طراحی پرونده الکترونیک سلامت در ایران، ضمن لزوم تدوین و رعایت الزامات ایمنی، آموزش مناسب کارکنان و طراحی برنامه‌های آموزش بدو خدمت و ضمن خدمت برای مشمولین بازآموزی ضرورت دارد.

مطالعه حاضر بر پیروی از رویه‌های عملی استاندارد در نگهداری، جابه‌جایی و ایمنی رسانه رایانه‌ای و تبادل الکترونیکی تأکید داشت. یافته‌های مطالعه تطبیقی در سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان نیز بر موارد مذکور تأکید دارد.^(۱۲-۱۴) ضمن این که تنها کانادا بر نگهداری اطلاعات پشتیبان در یک محیط ایمن از لحاظ فیزیکی، خارج از جایگاه اصلی و واقعه نگاری ممیز اطلاعات تأکید دارد.^(۱۳) در ایران علی رغم عدم وجود الزامات ایمنی مدیریت ارتباطات و عملیات پرونده الکترونیک سلامت به دلیل پراکندگی سیستم‌های اطلاعات

*بحث و نتیجه‌گیری:

مطالعه حاضر بر تشکیل گروه مدیریت ایمنی اطلاعات در سازمان جهت تضمین ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت و تبیین واضح مسؤولیت‌های ایمنی اطلاعات توسط گروه مدیریت تأکید داشت. یافته‌های مطالعه تطبیقی سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان نیز بر موارد مذکور تأکید دارد.^(۱۲-۱۴) اجلاس مشترک اعتباربخشی آمریکا با توجه به اهمیت و حساسیت اطلاعات الکترونیک در محیط‌های درمانی، بر مسؤولیت مدیر بخش مدارک پژوهشی در حفاظت از این اطلاعات تأکید کرده است.^(۱۵) شواکتل در مقاله‌ای بیان کرده که هر سازمانی باید فعالیت‌هایی تحت عنوان مدیریت ایمنی داشته باشد.^(۱۶)

مطالعه حاضر بر آگاهی کاربران از محramانه بودن اطلاعات سلامت در تمام سازمان‌ها، محاسبه دارایی‌های فن‌آوری اطلاعات، تعیین مالک برای آنها و طبقه‌بندی اطلاعات به سه طبقه محramانه تأکید داشت. سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان نیز بر موارد مذکور تأکید دارند. با این تفاوت که در استرالیا بر طبقه‌بندی اطلاعات به چهار طبقه حساس، در کانادا بر طبقه‌بندی اطلاعات به صورت کلی و محramانه و در انگلستان بر طبقه‌بندی اطلاعات توسط مالک امکانات اطلاعاتی تأکید شده است.^(۱۲-۱۴) پژوهش زاهدی فر بیان گر آن است که در ۹۰/۹ درصد از مراکز درمانی، اوراق مالی مربوط به درمان بیماران جزو اوراق محramانه محسوب می‌شوند.^(۹) در مطالعه صلاحی ۱۸/۲ درصد واحدها، ساز و کارهای حفاظتی مقتضی جهت ایمنی پرونده‌های مربوط به درمان مبتلایان به ایدز، بیماران روانی و سایر بیماری‌های حساس را داشته‌اند.^(۱۷) به نظر می‌رسد به دلیل عدم وجود الزاماتی در خصوص ایمنی طبقه‌بندی و کنترل امکانات اطلاعاتی در کشورمان و فقدان

دارند انجام گرفته و در تمام واحدها، کاربران فقط به بخشی از برنامه‌های رایانه‌ای که مربوط به حیطه وظایفشاون است، دسترسی داشته‌اند.^(۹) بر اساس پژوهشی در آمریکا، حدود ۸۸ درصد افراد روش استفاده از رمز عبور را برای دسترسی ایمن به اطلاعات ترجیح می‌دهند.^(۷) بر اساس پژوهشی در کانادا، بیش از ۸۰ درصد سازمان‌ها دسترسی کارمندان و پزشکان به پرونده‌های بالینی را تنظیم کرده‌اند. تمام سازمان‌ها کنترل دسترسی به سیستم‌های بالینی با شناسه کاربری و رمز عبور داشته‌اند و حدود ۹۰ درصد سازمان‌ها شناسه کاربری و رمز عبور واحدی داشته‌اند که با یافته‌های این پژوهش مشابه است.^(۸) یافته‌های پژوهش انجام شده در آمریکا بیان گر آن است که عمده‌ترین مانع ایجاد یک زیر ساخت ملی اطلاعات سلامت، فقدان سیاست مربوط به دسترسی به اطلاعات بیمار است. تنها ۵ درصد افراد دسترسی الکترونیکی به اطلاعات داشته‌اند و حدود ۳۷ درصد افراد اعتقادی به لزوم استفاده از اجازه الکترونیکی جهت دسترسی به اطلاعات محرمانه بیمار نداشته‌اند.^(۷) طبق پژوهش انجام شده در کانادا، سیاست دسترسی به اطلاعات به طور گسترشده‌ای در سازمان‌ها متفاوت است. حدود ۲۵ درصد سازمان‌ها سیاست‌های خصوصی بودن و دسترسی به اطلاعات در محل، بیش از ۵۰ درصد سازمان‌ها سیاست مربوط به دستیابی به اطلاعات بالینی از راه دور، کمتر از ۵۰ درصد سازمان‌ها جنبه‌های ایمنی برای دسترسی از راه دور و حدود ۳۳ درصد کنترل دسترسی به اطلاعات الکترونیکی بیمار را ذکر کرده‌اند.^(۸) با توجه به تأیید بیش از ۷۵ درصد بر کنترل دسترسی به اطلاعات در پژوهش حاضر، یافته‌های فوق با یافته‌های پژوهش حاضر همخوانی ندارد. با طراحی و ایجاد پرونده الکترونیک سلامت لازم است شناسه بیمار، مؤسسه و فراهم کنندگان خدمت تعیین و مورد استفاده قرار گیرد و برای تمام کاربران مجاز، نام کاربری و رمز

بیمارستانی در برخی مراکز درمانی، رویه‌هایی برای ایمنی اطلاعات مورد استفاده قرار گرفته است.^(۱۱) مطالعه زاهدی فر نشان می‌دهد که در تمام مراکز درمانی، دیسکت‌های حاوی اطلاعات بیماران در محل‌های امن نگه‌داری شده‌اند که با یافته‌های این پژوهش همخوانی دارد.^(۹) صلاحی در پژوهشی نشان داد که مطابقت سیستم امنیتی برای خروج پرونده با استانداردهای امنیت اطلاعات در بیمارستان‌های کشور ۶۲/۳ درصد است که نشان دهنده کمبود دستورالعمل‌ها و استانداردهایی در این زمینه در کشور است.^(۱۷) نتایج یک مطالعه در آمریکا نشان داد که ۴۳ درصد افراد، وجود توافق بین فراهم‌کنندگان مراقبت برای مبالغه اطلاعات درمانی را لازم دانسته‌اند و در کانادا حدود ۶۶ درصد واحدها طرح‌هایی برای ممیزی منظم و گزارش دسترسی غیر معمول داشتند که با یافته‌های این پژوهش مغایرت دارد.^(۸) به نظر می‌رسد علی رغم فقدان الزامات ایمنی مدیریت ارتباطات و عملیات پرونده الکترونیک سلامت در ایران، مراکز درمانی تا حدودی به این مقوله توجه دارند، اما این توجه کافی نیست. لذا ثبت تمام ارتباطات با سیستم پرونده الکترونیک سلامت ضروری است. استفاده از برنامه‌های ضد کدهای مضر برای حفاظت از پایگاه‌های اطلاعاتی و دیواره آتش برای حفاظت از سیستم‌های تحت شبکه، پشتیبان گیری منظم از اطلاعات موجود بر روی سیستم و رمزگذاری اطلاعات لازم است. همچنین باید استفاده از زیر ساخت کلید عمومی و انجام مستمر واقعه نگاری‌های سیستم، امنیت اطلاعات حفظ شده و دستورالعمل‌های جامع در این خصوص توسط متولیان امر ابلاغ گردد.

مطالعه حاضر بر لزوم ایجاد سیاست کنترل دسترسی کاربر به اطلاعات سلامت، تأکید داشت. یافته‌های مطالعه تطبیقی در سه کشور استرالیا، کانادا و انگلستان نیز بر این موارد تأکید دارند.^(۱۲-۱۴) مطالعه انجام شده در اصفهان نشان داد که در ۸۱/۸ درصد مراکز درمانی، ورود اطلاعات به رایانه توسط کارکنان مجاز که رمز عبور

8. Canada Health Infoway. Infoway pan-Canadian EHR survey phase I Results and analysis. Available at: URL: <http://www.canadahealthinfoway.ca>. Accessed in: 2003 Jan
9. Zahedifar R. Study Rate of respect for patients Rights in Medical Records Units of Isfahan University of Medical Sciences [Thesis]. Medical Information Management Faculty, Tehran: Iran University of Medical Sciences; 2002. [In Persian]
10. Cornwall A. Electronic health Records: An intentional perspective. Available at: URL:<http://www.home.vicnet.net.an>. Accessed in: 2002
11. Farzandipour M, Ahmadi M, Sadoughi F, Karimi A. Security Requirements of Electronic Health Records in the selected countries, A Comparative Study. Health Information Journal, spring & summer 2007; 7(1):1-9. [In Persian]
12. NHS. IM&T security policy: version 1.1. Available at URL:<http://www.northumberlandcaretrust.nhs.uk>. Accessed in: 2004 Nov.
13. Canada Health Infoway. Electronic Health Record privacy and security Requirements. Available at: URL: <http://www.itaontario.com>. Accessed in: 2005
14. ABC pty Ltd IT Services. Information Security Controls and procedures manual. Available at: URL: <http://www.maralan.com.au>. Accessed in: 2006
15. Mohammad pour A. A Comparative Study on the Hospital Standards of Ministry of Health and International Standards of Joint Commission on Accreditation of Hospital [Thesis]. Medical Information Management Faculty, Tehran: Iran

عبور تعریف و در موارد لزوم از سیستم‌های بیومتریک استفاده شود تا امکان شناسایی کاربران اطلاعات و ردیابی داده‌ها فراهم شود.

با توجه به الگوی پیشنهادی، تصویب و اجرای الزامات ایمنی اطلاعات پرونده الکترونیک سلامت توسط مراجع ذی صلاح با استفاده از فناوری‌های روز اطلاعات برای کشور توصیه می‌شود.

*مراجع:

1. Riazi H, Fathi Roodsari B, Bitaraf E. Electronic Health Record, Concepts, Standards and Development Approaches. 1st ed. Tehran: Ministry of Health, and Medical education; 2007. 125. [In Persian]
2. National Electronic Health Records taskforce. A national approach to electronic health records for Australia. Available at: URL: <http://www.healthconnect.gov.au>. Accessed in: 2000/ Mar
3. National Electronic Health Records taskforce. A health information Network for Australia. Available at: URL: <http://www.health.gov.au>. Accessed in: 2000/ Jul.
4. Lyons R, Payne C, McCabe M, Fielder C. Legibility of doctor's hand writing: quantitative comparative study. BMJ 1998; 317: 863-4
5. Woodward B. The computer- based patient record and confidentiality. Engl J Med 1995; 333:1419-22
6. Aspen Reference Group. Health information management manual. 1st ed. Maryland: Aspen publication; 1999. 5
7. HIMSS. 2004 Himss National health information infrastructure survey. Available at: URL: <http://www.ncvhs.com> . Accessed in: 2004/ July

University of Medical Sciences; 2006 [In Persian]

16. Schaectel D. How to build safety management system. Version 1. USA: Professional Safety; 1997. 22

17. Salahi M. An Investigation on Conditions of Storage and Retrieval of

Patients' Medical Records in Teaching Hospitals of Iran University of Medical Sciences and Their Comparison with National Standards and Standards in the US. [Thesis]. Medical Information Management Faculty, Tehran: Iran University of Medical Sciences; 1998 [In Persian]

Archive of SID