

بررسی تأثیر استقرار کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی (پیمایشی در مرکز آموزشی پژوهشی درمانی شهید دکتر بهشتی قم)

سعید زرندی^۱، حمیده لطیفان^۲

چکیده: هدف از این پژوهش، بررسی تأثیر استفاده از کارت هوشمند سلامت بر ابعاد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی در مرکز آموزشی درمانی شهید بهشتی قم است. این پژوهش از نظر روش، توصیفی پیمایشی و از نظر هدف از نوع کاربردی است. جامعه آماری آن کلیه پزشکان، پرستاران کارشناسان مدارک پزشکی شاغل در مرکز آموزشی درمانی شهید بهشتی قم ۴۴۴ نفر) است. برای تحلیل داده‌ها از ۱۲۴ پرسشنامه استفاده شده است. روش نمونه‌گیری استفاده شده در این پژوهش روش طبقه‌ای نسبی است و در طبقات مدنظر نمونه‌گیری بهصورت تصادفی ساده انجام شده است. بهمنظور تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS و آزمون‌های کولموگروف- اسمیرنوف ویلکاکسون تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی و ماتریس عوامل دوران استفاده شد. نتایج تحلیل نشان داد که استقرار کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی تأثیر مثبت و معناداری دارد و در میان ۶ بعد کیفیت خدمات بررسی شده بر ابعاد قابلیت اطمینان و ملموسات تأثیر بیشتری دارد. تحلیل متغیرهای جمعیت‌شناختی نشان داد که نظرات درباره تأثیر استقرار کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات درمانی ارتباط معناداری با جنسیت و سطح تحصیلات دارد و همچنین متغیر بحث شده ارتباط معناداری با متغیر سن، سابقه فعالیت ندارد.

واژه‌های کلیدی: پرونده الکترونیک سلامت، سلامت الکترونیک، کارت هوشمند سلامت، کیفیت خدمات بهداشتی درمانی.

۱. استاد گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

۲. کارشناس ارشد مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران (وابسته به دانشگاه علوم پزشکی قم)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۰۶/۱۹

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۴/۱۰/۲۰

نویسنده مسئول مقاله: حمیده لطیفان

E-mail: H_latifan64@yahoo.com

مقدمه

امروزه افزایش روزافزون تولید اطلاعات در حوزه بهداشت و درمان، موجب بهکارگیری فناوری‌های نوین برای بهره‌برداری مناسب از اطلاعات در این حوزه شده است (مهدوی، باقری و علی‌نژاد، ۱۳۹۱). نظام درمانی کشور از جمله مواردی است که هرساله هزینه‌های زیادی را هم برای دولت و هم برای بیماران وارد می‌کند. بهبود و ارتقای این سیستم به سیستم پویا، روزآمد، ایمن و سریع که گردش اطلاعات در آن تأمین‌کننده نیازهای سیستم است، علاوه بر آنکه موجب بهبود کیفیت خدمات بهداشتی درمانی به افراد جامعه می‌شود، زمینه‌ساز صرفه‌جویی هنگفتی در هزینه‌های بهداشتی درمانی کشور خواهد بود (درزی و قاسمی، ۱۳۸۸).

با توجه به رشد روزافزون اطلاعات و انقلاب فناوری اطلاعات و ارتباطات در بخش‌های مختلف کشور از جمله بخش پزشکی و افزایش روزافزون تولید اطلاعات در حوزه بهداشت و درمان و بهموجب آن، استفاده از فناوری‌های نوین از جمله پرونده الکترونیکی سلامت و کارت هوشمند سلامت برای بهره‌برداری مناسب از اطلاعات در این حوزه لازم و ضروری است؛ زیرا به اهمیت پرونده الکترونیک سلامت با استفاده از کارت هوشمند در حوزه بهداشت و درمان و مزیت‌های استقرار آنها با توجه به ایجاد حوزه‌های کاربردی اخیر دولت الکترونیک که سلامت الکترونیک بخشی از آن است، می‌پردازد (درزی و قاسمی، ۱۳۸۸).

اگرچه در زمینه تولید و صنعت به موضوع کیفیت توجه زیادی شده است، در بخش خدمات بهداشتی و درمانی به‌واسطه ویژگی اصلی خدمات، یعنی ناملموس‌بودن خدمات و جدایی‌ناپذیری تولید و مصرف در فرایند ارائه خدمات بهداشتی، کمتر به موضوع کیفیت خدمات پرداخته شده است (نوشیراوی، سالارزهی و کرد، ۱۳۹۱).

کارت هوشمند سلامت با هدف تسهیل در دسترسی و کاهش هزینه‌ها و ارتقای کیفیت خدمات برای مقاصد بهداشتی و درمانی به کار برده می‌شود. صدور کارت هوشمند سلامت ایران، از جمله فعالیت‌های حوزه فناوری اطلاعات در پزشکی است (چرایی، ۱۳۸۸).

یکی از مزیت‌های مهم و اصلی استقرار پرونده الکترونیک سلامت و استفاده از کارت هوشمند سلامت، ارتقای کیفیت خدمات بهداشتی درمانی و رضایت بیماران و مراجعت‌کنندگان به مرکز درمانی است. بنابراین، واحدهای بهداشتی درمانی دولتی و خصوصی با بررسی ابعاد کیفیت و به دنبال آن بهبود کیفیت، موجب بهبود ارائه خدمات، کاهش مرگ‌ومیر، ناخوشی‌ها یا افزایش کیفیت زندگی می‌شوند (نوشیراوی و همکاران، ۱۳۹۱).

یکی از ابعاد مهمی که بر کارت هوشمند سلامت تأثیرگذار است، کیفیت خدمات بهداشتی درمانی است. از آنجا که مرکز آموزشی درمانی شهید بهشتی قم در صدد اجرای آزمایشی^۱ کارت هوشمند سلامت است و مسئولان این مرکز درمانی با توجه به گزارش‌های تهیه شده در زمینه به کارگیری و تأثیر کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات تردید دارند، این پژوهش اجرا شده است. بنابراین هدف این پژوهش، بررسی تأثیر استفاده از کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی است. با توجه به اینکه پرونده الکترونیک سلامت، زمینه‌ساز ایجاد کارت هوشمند سلامت است و تا کنون در سطح استان قم استفاده نشده است، برای بررسی کارایی و قابلیت‌های این کارت و تأثیری که بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی می‌تواند داشته باشد، لازم و ضروری است که مسئولان و مدیران این مرکز درمانی، برای پاسخ‌گویی به مشکلات نظام ارائه خدمات باکیفیت و جلب رضایت بیماران، از طریق فناوری اطلاعات و زمینه‌سازی برای ارائه خدمات نوین در حوزه سلامت با استفاده از کارت هوشمند سلامت، ابعاد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی را بهبود بخشنند. پرسش اصلی این پژوهش این است که آیا کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی مؤثر است؟

با توجه به هدف اصلی و مدل نظری پژوهش، فرضیه اصلی به صورت زیر تدوین می‌شود.
فرضیه اصلی پژوهش: استقرار کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی، تأثیر معناداری دارد.

پیشنهاد پژوهش

پیشنهاد نظری

کارت سلامت نوعی کارت اعتباری است که محتوای اطلاعاتی آن به وسیله رایانه خوانده می‌شود و برای بیمار یا متخصصان مراقبت‌های بهداشتی درمانی، به منظور تسهیل ارائه مراقبت‌های بهداشتی درمانی صادر می‌شود. این کارت عموماً حاوی اطلاعات شناسایی متخصصان سلامت، کد شخصی و امضای الکترونیکی است. با ارائه کارت‌های سلامت در مراکز بهداشت عمومی، اعضای خانواده‌ای دریافت کننده کارت می‌توانند بخش وسیعی از خدمات مراقبت‌های بهداشتی و درمانی را چه در زمان بسترهای شدن و چه سرپایی، بدون هیچ هزینه‌ای دریافت کنند. کارت هوشمند سلامت برای یک سال اعتبار دارد (مهدوی و همکاران، ۱۳۹۱).

دو نوع از کارت‌ها که کاربرد زیادی در مراقبت‌های بهداشتی دارند عبارت‌اند از:

۱. کارت اطلاعات بیمار؛^۱
۲. کارت تخصصی سلامت.^۲

براساس آخرین گزارش در پورتال خبری ممتاز نیوز در دی‌ماه ۱۳۹۲، مدیر عامل سازمان بیمه سلامت ایران تصريح می‌کند که بهزودی کارت‌های هوشمند سلامت بین بیمه‌شدگان توزیع خواهد شد. یکی از برنامه‌های این سازمان صدور کارت هوشمند سلامت به جای دفترچه بیمه است و قرار است پس از ادغام سازمان‌های بیمه‌گر در سازمان بیمه سلامت، کارت‌های هوشمند را صادر کنند. براساس آخرین گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در ۱۱ اسفندماه ۱۳۹۲ طرح صدور کارت هوشمند سلامت ویژه نوزادان تبریزی کلید خورد. طراحی پرونده الکترونیک سلامت برای نوزادان در سه بیمارستان طالقانی، کودکان و الزهرا در تبریز آغاز شده است که در آینده به صدور کارت هوشمند سلامت منجر می‌شود.

براساس آخرین گزارش وب‌دا در سایت دانشگاه علوم پزشکی قم در سال ۱۳۹۲، رئیس اداره آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی قم با اشاره به صدور کارت ملی هوشمند برای نخستین بار در قم به ایجاد و طراحی مشخصات سلامت شهروندان قمی در کارت‌های ملی هوشمند خبر داد. رئیس اداره آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی قم با تأکید بر اینکه کارت ملی هوشمند نقش بسیار مهمی در پرونده الکترونیکی سلامت دارد، تصريح کرد: «با وجود موقیت‌های ارزشمند دانشگاه علوم پزشکی قم در حوزه فناوری اطلاعات ایجاد و طراحی این امکان در کارت‌های ملی هوشمند گام مهمی در حوزه سلامت خواهد بود.»

کیفیت خدمات بهداشتی درمانی

کمیسیون مشترک اعتباردهی سازمان‌های پزشکی نه بعد کیفیت را برای بیمارستان‌ها تعريف کرده است که عبارت‌اند از: ۱. خاصیت؛ ۲. روایی؛ ۳. کارایی؛ ۴. احترام؛ ۵. ایمنی؛ ۶. مداومت؛ ۷. اثربخشی؛ ۸. بهموقع بودن و ۹. در دسترس بودن. نوشیروانی و همکارانش (۱۳۹۱) از ابعاد اشاره‌شده کمیسیون مشترک اعتباردهی سازمان‌های پزشکی برای ایجاد چارچوب تئوریکی کیفیت خدمات بیمارستان استفاده کردن.

در جدول ۱ ابعاد مؤثر بر کیفیت خدمات، از جمله خدمات الکترونیک بر اساس برخی از مدل‌های کاربردی سنجش کیفیت خدمات و مرتبط با موضوع این پژوهش درج شده است.

1. Patient Data Card (PDC)

2. Health Private Card (HPC)

جدول ۱. ابعاد مؤثر بر کیفیت خدمات براساس برخی مدل‌های سنجش کیفیت خدمات

بعاد	مدل	پژوهشگر (پژوهشگران)
کارایی		
پایایی		
اجرا		
حریم شخصی	ای. سروکوال	زاهدی و بی‌نیاز، ۱۳۸۷
پاسخ‌گویی		
جبران		
تماس		
ملموسات		
اعتبار		
پاسخ‌گویی	سروکوال	جبرائیلی، رحیمی و خدایاری، ۱۳۹۱
تصمیم		
همدلی		
تناسب اطلاعات با وظیفه		
تعامل پذیری		
اعتماد		
پاسخ‌گویی		
طراحی		
قابلیت درک مستقیم	وب کوال	زاهدی و بی‌نیاز، ۱۳۸۷
جادبۀ بصری		
نوآورانه بودن		
جادبۀ احساسی		
ارتباطات منسجم		
فرایندهای کاری		
جایگزینی متداوم		
قابلیت استفاده		
طراحی		
اطلاعات	ای. کوال	زاهدی و بی‌نیاز، ۱۳۸۷
اعتماد		
همدلی		

پیشینهٔ تجربی

پژوهشی با عنوان «شناسایی تأثیر کارت هوشمند سلامت در ارتقای کیفیت خدمات درمانی» در سازمان بیمه تأمین اجتماعی استان مازندران به اجرا درآمد. این پژوهش که به شناسایی تأثیر کارت هوشمند سلامت در ارتقای کیفیت خدمات درمانی از دیدگاه خبرگان و کارشناسان پرداخته است، از نوع کاربردی و توصیفی پیمایشی است. داده‌های گردآوری شده از طریق مصاحبه و پرسشنامه مقایسه‌های زوجی، با استفاده از آمار توصیفی و به کمک نسخه یازده از نرم‌افزار Expert Choice تحلیل شدند. نتایج نشان داد برای ارتقای کیفیت خدمات درمانی با کارت هوشمند سلامت، توجه به کیفیت خدمات و رضایت مشتریان حیاتی است. همچنین باید گام‌هایی برای استقرار زیرساخت‌های این کار و تدوین استانداردهای مناسب بررسی رضایتمندی بیماران از کیفیت خدمات درمانی صورت گیرد (مهردی و همکاران، ۱۳۹۰).

نطاق و رضایی راد (۱۳۹۰) در پژوهشی با عنوان «نقش سلامت الکترونیک در ارائه خدمات بهداشتی» به مفهوم سلامت الکترونیک، اهداف، مزایا و موانع استفاده از آن پرداختند. این پژوهش تحلیلی، ضمن مطرح کردن انواع حوزه‌های کاربردی سلامت الکترونیک و موضوعات تعیین شده برای دسترسی به برنامه سلامت الکترونیک، به سیاست‌های کلان سلامت الکترونیک در دولت جمهوری اسلامی ایران اشاره کوتاهی کرده است. روش تحلیل این مقاله، بررسی مقالات و مطالعات کتابخانه‌ای و میدانی است. نتایج این پژوهش نشان داد که سلامت الکترونیک برای تأمین نیازهای شهروندان، بیماران و متخصصان مراقبت سلامت و همچنین سیاست‌گذاران ضروری است. سلامت الکترونیک ابزار مناسبی برای افزایش کیفیت عملکرد سیستم، کمک به نسخه‌نویسی، ارتقای سلامت شهروندان، شناخت بیماری‌ها و پیشگیری از بیماری‌هاست.

فخرزاد و دهقانی (۱۳۹۰) در پژوهشی با عنوان «نقش پرونده الکترونیک سلامت در ارائه اطلاعات بهداشتی» که در دانشگاه علوم پزشکی شیراز اجرا شد، ابتدا به تاریخچه سلامت الکترونیک در ایران و ضرورت ایجاد پرونده‌های بهداشتی سلامت الکترونیک اشاره کردند و سپس به بیان مفهوم پرونده الکترونیک سلامت^۱ و مراحل راهاندازی آن پرداختند و مزایا، مشکلات و راهکارهای اجرای آن را توضیح دادند. هدف از این پژوهش، شناخت بیشتر درباره پرونده الکترونیک سلامت در ارائه اطلاعات بهداشتی است. این پژوهش از نوع مروری است؛ یعنی روش تحلیل این پژوهش مرور و مطالعه پژوهش‌های قبلی در زمینه تأثیر پرونده الکترونیک سلامت و اهمیت آن در ارائه اطلاعات بهداشتی است و جامعه و نمونه آماری ندارد. نتایج نشان داد بهدلیل

1. Electronic Health Records (EHR)

مشکلاتی که در زمینه مستندسازی اطلاعات بیماران وجود دارد، جایگزین شدن سیستم‌های الکترونیکی به جای سیستم‌های کاغذی در بخش بهداشت و درمان ضروری است. کاربرد پرونده‌الکترونیک سلامت مهم‌ترین و ضروری‌ترین مسئله برای بهبود کیفیت مراقبت‌های بهداشتی محسوب می‌شود و ضرورت پیاده‌سازی پرونده‌الکترونیک سلامت و رعایت محترمانگی اطلاعات بیماران، بسیار اهمیت دارد.

شباهنگ و همکارانش مقاله‌ای با عنوان «بررسی تأثیر استقرار سیستم کارت هوشمند بیمه درمانی در کارایی خدمات ارائه‌شده در سازمان بیمه خدمات درمانی» نگاشتند. هدف این مقاله بررسی نتایج تأثیر استقرار سیستم کارت هوشمند درمانی در کارایی خدمات ارائه‌شده سازمان بیمه خدمات درمانی است. محققان در این مقاله ابتدا به معرفی انواع کارت هوشمند درمانی و ارتباط آنها با هم پرداختند و سپس معیارهای مدل پیشنهادی ایران را بررسی کردند. این مقاله تحلیلی است و جامعه آماری و نمونه آماری ندارد. پژوهشگران با بررسی مدل پیشنهادی برای کارت هوشمند درمانی در ایران، به این نتایج رسیدند که استقرار سیستم کارت هوشمند بیمه درمانی، سبب افزایش کارایی خدمات ارائه‌شده سازمان بیمه خدمات درمانی می‌شود (شباهنگ، محمدی و فراهی، ۱۳۸۹).

جوهر (۲۰۱۰) در مقاله‌ای با عنوان «بررسی تأثیر کارت سلامت عمومی در تأمین مراقبت‌های بهداشتی» تأثیر برنامه کارت سلامت عمومی در تأمین مراقبت‌های بهداشتی در کشور اندونزی را بررسی کرد. جامعه آماری این پژوهش تمام خانواده‌های ساکن در اندونزی بود نمونه پژوهش خانواده‌ایی در نظر گرفته شد که به مراکز پهداشت عمومی و خدمات سرپایی مراجعه می‌کنند. داده‌ها با تهیه پرسشنامه و نظرسنجی از خانواده‌های اندونزیایی در مراکز بهداشت عمومی و ارائه‌دهندگان خدمات سرپایی پیشرو در بخش دولتی جمع‌آوری شد. نتایج نشان داد برنامه کارت سلامت به کاهش تعداد پزشکان عمومی با کار تمام وقت منجر می‌شود. تأثیر این برنامه، از طریق شناسایی تغییرات در زمان و توزیع گسترده کارت بهداشت در سراسر جوامع بهداشت می‌آید.

لیو، یانگ، یه‌یو و وانگ (۲۰۰۶) در مطالعه‌ای تأثیر کارت‌های هوشمند در سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی را بررسی کردند. این مطالعه، پژوهش و تفحصی از فاز اول پروژه کارت هوشمند بیمه سلامت ملی در تایوان است. نتایج نشان داد اگرچه بیشتر بیمارستان‌ها از این پروژه رضایت داشتند، حدود ۲۲ درصد از آنان ناراضی و بهشدت ناراضی بودند که این تعداد دو برابر بیمارستان‌های موافق با پروژه است (حدود ۱۰ درصد).

هامل و آبرت (۲۰۰۱) در پژوهشی با عنوان «استفاده از کارت هوشمند در بخش پزشکی کاندا» به بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش کارت‌های هوشمند در بخش پزشکی پرداختند. این پژوهش طی بررسی مقدماتی، به منظور ارزیابی استفاده از کارت‌های هوشمند اجرا شد. نتایج نشان داد اگرچه افراد کارت‌های جدید را به خوبی درک کرده‌اند، منافع ملموسی باید در دسترس باشد تا متخصصان و مشتریان را نسبت به پذیرش تکنولوژی برانگیزد. همچنین نتایج نشان داد سیستم باید منفعت مستقیمی برای کاربر به‌همراه داشته باشد. مزیت نسبی سیستم برای متخصصان، به‌طور مستقیم به تعهد مشتری برای استفاده از کارت وابسته است. سیستم تنها در صورتی که اطلاعات روی کارت کامل باشد، برای متخصصان مفید است.

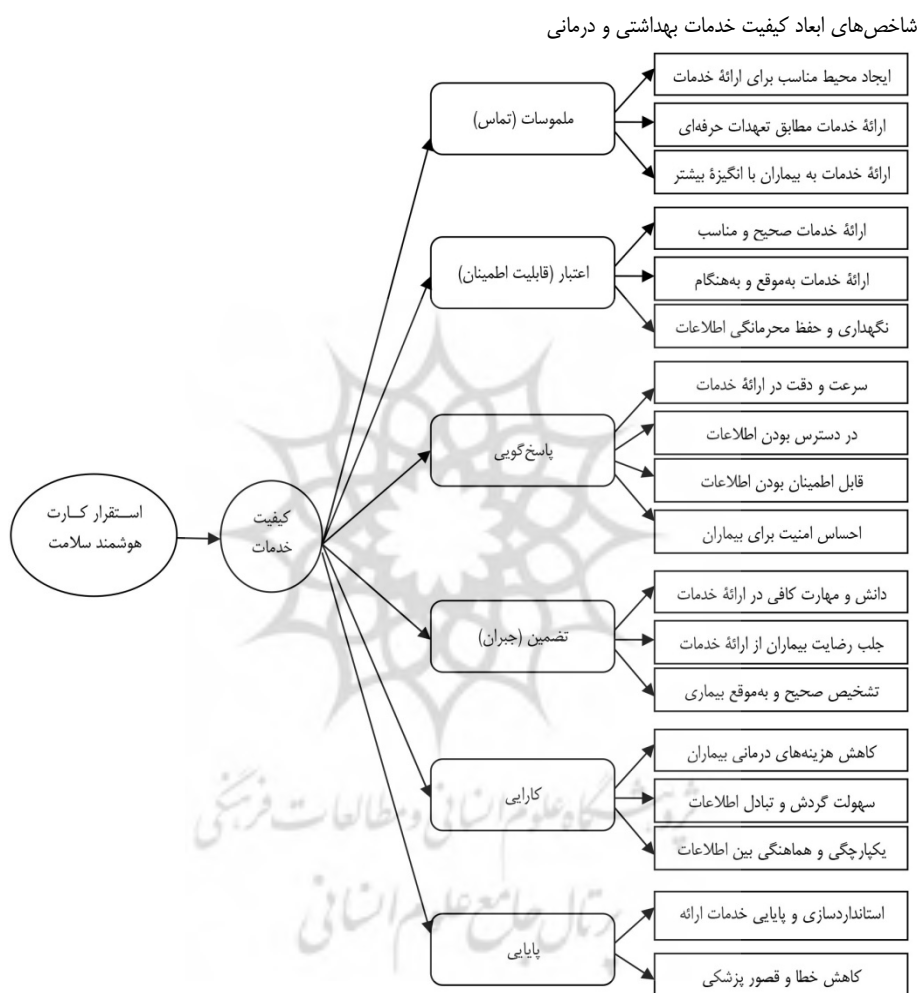
ترک، نواک، کاندوس و سولج (۲۰۰۱) در مقاله‌ای با عنوان «کارت هوشمند مبتنی بر زیرساخت‌های سیستم اطلاعات مراقبتی بهداشتی اسلونیا» به کارگیری کارت هوشمند را در بخش بهداشت و درمان اسلونی بررسی کرد. هدف اصلی این پژوهه حمایت از مراحل بیمه است؛ اما سیستم به شیوه‌ای انعطاف‌پذیر و باز طراحی شد تا زیرساختی برای کل بخش بهداشت و درمان فراهم کند. در زمینه به کارگیری فناوری اطلاعات در حوزه بهداشت و درمان، می‌توان نتیجه گرفت که کاربرد این فرایند به کاهش بروکراسی و کاغذبازی، کاهش هزینه‌های درمانی و افزایش بهره‌وری و درنهایت ارتقاء نظام سلامت منجر خواهد شد.

با توجه به مطالعات پیشین، پژوهشی با عنوان «بررسی تأثیر کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی در سطح استان قم» در مراکز بهداشتی درمانی اجرا نشده است، بنابراین با توجه به اهمیت کیفیت خدمات بهداشتی و درمانی و جلب رضایت بیماران و رفاه آنها اجرای این پژوهش لازم و ضروری به نظر می‌رسد.

مدل مفهومی پژوهش

مدل مفهومی پژوهش بر اساس تأثیر کارت هوشمند سلامت بر بعد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی با توجه به تأیید نظر پزشکان و خبرگان طراحی شده است. شاخص‌های کیفیت خدمات بهداشتی درمانی، برگرفته از ابعاد و شاخص‌های کیفیت خدمات مقاله‌های جبرائیلی و همکاران (۱۳۹۱) و زاهدی و بی‌نیاز (۱۳۸۷) است. با توجه به اینکه پژوهش پیش رو در یکی از مراکز آموزشی درمانی برای بررسی تأثیر کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی صورت می‌گیرد، ادغام مدل سروکوال و ای سروکوال از مقاله‌های یادشده برای آن نسبت به سایر مدل‌های سنجش کیفیت خدمات مناسب‌تر است و ارتباط میان دو متغیر پژوهش را بهتر نمایش می‌دهد. مدل سروکوال ادغام‌شده ابعاد و شاخص‌های کامل و جامع‌تری از کیفیت خدمات را دربرمی‌گیرد. در پژوهش جبرائیلی و همکاران (۱۳۹۱) مدل سروکوال پنج بعد ملموسات،

اعتبار، پاسخ‌گویی، تضمین و همدلی را دربرمی‌گیرد و در پژوهش زاهدی و بی‌نیاز (۱۳۸۷) مدل ای سروکوال هفت بعد کارایی، پایایی، اجرا، حریم خصوصی، پاسخ‌گویی، جبران و تماس را پوشش می‌دهد.



شکل ۱. مدل مفهومی پژوهش

منبع: محقق ساخته

ابعاد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی در مدل مفهومی پژوهش مد نظر براساس ادغام مدل سروکوال و ای سروکوال، شامل ۶ بعد و ۱۸ شاخص کیفیت خدمات ازجمله: ملموسات (تماس)، اعتبار (قابلیت اطمینان)، پاسخ‌گویی، تضمین (جبران)، کارایی و پایایی است.

روش شناسایی پژوهش

این پژوهش از نظر روش، توصیفی پیمایشی و از نظر هدف کاربردی است که در سال ۱۳۹۳ اجرا شده است. جامعه آماری پژوهش را کلیه پزشکان، پرستاران و کارشناسان مدارک پزشکی شاغل در سطح مرکز آموزشی درمانی شهید بهشتی قم شکل داده‌اند. انتخاب این جامعه آماری به این دلیل است که در زمینه استفاده از کارت هوشمند سلامت و پرونده الکترونیک سلامت و تأثیر آن بر ابعاد کیفیت خدمات بهداشتی و درمانی، کادر پزشکان، پرستاران و کارشناسان مدارک پزشکی در این زمینه در بیمارستان متخصص‌تر و آشناترند و با مسئله کیفیت خدمات بهداشتی درمانی و بهبود آن بیشتر درگیرند. با توجه به اطلاعات بهدست‌آمده از این مرکز درمانی تعداد کل جامعه آماری ۴۴۴ نفر است. حجم نمونه به‌کمک فرمول نمونه‌گیری از جامعه محدود (آذر و مؤمنی، ۱۳۸۷: ۹) و با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵ درصد و پذیرش خطای ۸ درصد ۱۱۴ نفر به دست آمد. روش نمونه‌گیری این پژوهش روش طبقه‌ای نسبی بود و در طبقات مد نظر نمونه‌گیری به صورت تصادفی ساده انجام شد. جدول ۲ اطلاعات طبقات و تعداد نمونه هر طبقه را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود پس از توزیع ۱۴۰ پرسشنامه درنهایت ۱۲۴ نسخه برای تحلیل استفاده شد.

جدول ۲. اطلاعات نمونه‌گیری

جامعه آماری	طبقات	تعداد	نسبت در جامعه	تعداد نمونه محاسبه شده	تعداد توزیع شده	تعداد بددست‌آمده
مرکز آموزشی پژوهشی درمانی شهید بهشتی قم	پزشکان متخصص	۸۱	۰/۱۸	۲۱	۳۵	۳۰
	پرستار و سرپرستاران	۳۴۹	۰/۷۹	۸۹	۹۱	۸۰
	کارشناسان مدارک پزشکی	۱۴	۰/۳	۴	۱۴	۱۴
جمع		۴۴۴	۱	۱۱۴	۱۴۰	۱۲۴

سنجد متفاوت‌ها (روایی و پایایی)

مهم‌ترین ابزار گردآوری داده در این پژوهش پرسشنامه است که در آن ۱۸ سؤال در زمینه سنجش کیفیت خدمات بهداشتی درمانی بر پایه ۶ بعد کیفیت خدمات و ۱۸ شاخص کیفیت

(مندرج در مدل مفهومی پژوهش) مطرح شده است. این سؤال‌ها بر اساس ادبیات نظری پژوهش، نظر پزشکان، پرستاران و کارشناسان مدارک پزشکی، طراحی شده است. به این بهمنظور سنجش روایی پرسشنامه، از روایی صوری و محتوایی استفاده شده است. به این صورت که پرسشنامه بعد از طراحی در اختیار ۲۰ نفر از پزشکان متخصص و با تجربه این مرکز قرار داده شد. پس از دریافت نظر آنان درباره سؤال‌های پرسشنامه که چه اندازه ابعاد و شاخص‌های کیفیت خدمات را بهخوبی بیان می‌کند، پرسشنامه اصلاح و استفاده شد. همچنین بهمنظور تعیین پایایی پرسشنامه از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. ضریب پایایی بیشتر از ۰/۷ بددست آمد که با توجه به اینکه معمولاً آلفای کرونباخ بین ۰/۸ تا ۰/۶ قابل قبول است، می‌توان نتیجه گرفت که پرسشنامه پایایی قابل قبولی دارد.

یافته‌های پژوهش

از ۱۴۰ پرسشنامه توزیع شده در جامعه آماری، ۱۲۴ نسخه کامل بازگشت داده شد. تحلیل داده‌ها در دو قسمت آمار توصیفی و آمار استنباطی انجام شده است. در آمار استنباطی، آزمون‌های کولموگروف - اسمیرنوف^۱، آزمون ویلکاکسون^۲، روش تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی^۳ و ماتریس عوامل دوران^۴ اجرا شده است.

آزمون نرمال‌بودن داده‌ها

بهمنظور سنجش نرمال‌بودن داده‌ها آزمون کولموگروف - اسمیرنوف و شاپیرو ویلک^۵ اجرا می‌شود. اگر میانگین پاسخ‌ها توزیع نرمال داشته باشد، از روش آمار پارامتری بهره برده می‌شود و آزمون تی تست به اجرا درمی‌آید و در غیر این صورت روش آمار ناپارامتری به کار می‌رود و آزمون ویلکاکسون اجرا می‌شود.

در بررسی میانگین پاسخ‌های داده شده، به دلیل نرمال‌بودن پاسخ‌ها برای بررسی تمام ابعاد آزمون ویلکاکسون اجرا شده است.

اطلاعات و نتایج آزمون نرمال‌بودن پاسخ‌ها و داده‌های به دست آمده از سؤال‌های مختص به ^۶ بعد کیفیت خدمات در جدول ۳ نشان داده شده است.

1. Kolmogorov-smirnov

2. Wilcoxon-Test

3. Confirmatory & Exploratory Factor Analysis

4. Matrix Elements Rotation

5. Shapiro Wilkie -Test

جدول ۳. اطلاعات آزمون کولموگروف - اسپیرنوف و شاپیر و ویلک

شاپیر و ویلک			کولموگروف - اسپیرنوف			ابعاد
Sig.	df	Statistic	Sig.	df	Statistic	
.000	۱۲۴	.۰/۸۹	.000	۱۲۴	.۰/۲۲۸	میانگین پاسخ‌ها به سوال‌های بعد ملموسات
.000	۱۲۴	.۰/۸۷۱	.000	۱۲۴	.۰/۲۲۰	میانگین پاسخ‌ها به سوال‌های قابلیت اطمینان
.000	۱۲۴	.۰/۹۲۹	.000	۱۲۴	.۰/۲۰۱	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد پاسخ‌گویی
.000	۱۲۴	.۰/۸۸۹	.000	۱۲۴	.۰/۲۴۲	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد تضمین و تعهد
.000	۱۲۴	.۰/۸۷۶	.000	۱۲۴	.۰/۲۲۰	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد کارایی
.000	۱۲۴	.۰/۸۳۶	.000	۱۲۴	.۰/۲۷۱	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد پایابی

آزمون فرضیه پژوهش

پژوهش حاضر بر یک فرضیه اصلی و ۶ فرضیه فرعی (ابعاد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی) مبتنی است. برای آزمون ۶ بعد کیفیت خدمات و ۶ فرضیه فرعی مطرح شده، از آمار ناپارامتری و آزمون ویلکاکسون استفاده شده است. همان‌طور که می‌دانیم آمار ناپارامتری بر اساس رتبه‌های داده کار می‌کند.

براساس جدول ۴، همهٔ پاسخ‌دهندگان (۱۲۴ پاسخ) برای تمام ابعاد کیفیت خدمات گزینه‌هایی با ارزش بیشتر از ۳ را انتخاب کرده‌اند و در عمل به گزینهٔ ۳ و گزینه‌های با ارزش کمتر از ۳ پاسخی نداده‌اند. از این رو فرضیه صفر آزمون ویلکاکسون (بین میانگین پاسخ‌ها به سوالات ۶ بعد کیفیت و ارزش ۳ اختلاف معناداری وجود ندارد) رد می‌شود. بدین ترتیب هر شش فرضیهٔ پژوهشگر درباره تأثیر کارت هوشمند بر ابعاد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی پذیرفته می‌شود و قابل قبول است.

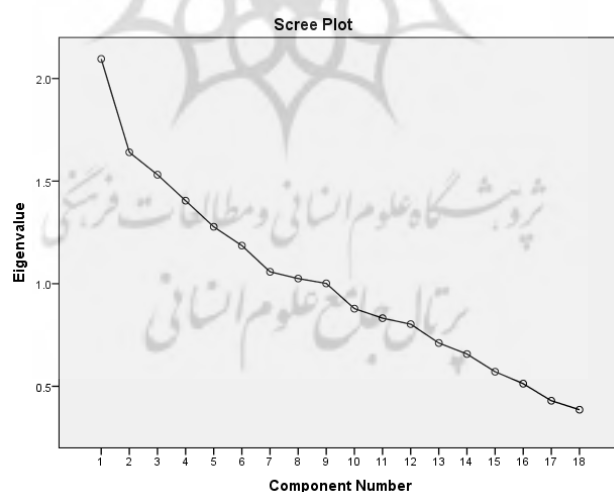
جدول ۴. نتایج آزمون ویلکاکسون برای آزمون فرضیه‌ها

-۹/۱۹۶	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد پایابی - ارزش ۳
-۹/۵۰۰	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد کارایی - ارزش ۳
-۹/۸۰۱	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد تضمین و تعهد - ارزش ۳
-۹/۷۰۶	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد پاسخ‌گویی - ارزش ۳
-۹/۷۹۱	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد قابلیت اطمینان - ارزش ۳
-۹/۸۱۰	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد ملموسات - ارزش ۳

رتبه‌بندی شاخص‌ها

برای رتبه‌بندی شاخص‌ها روش تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی به کار می‌رود. برای این تحلیل از دو شاخص KMO¹ و تقارن بارتلت² استفاده می‌شود. مقدار شاخص KMO تقریباً برابر ۰/۵ به دست آمد و کفايت حجم نمونه را نشان می‌دهد و احتمال شاخص بارتلت نیز ۰/۰۰۰ به دست آمد و چون از ۰/۰۵ کوچک‌تر است با مشکل چندگانگی خطی مواجه نیستیم، به همین دلیل روش تحلیل عاملی اکتشافی استفاده شده است. بخش اول جدول ۵ به مقادیر ویژه اختصاص دارد و تعیین کننده عواملی است که مقادیر ویژه آنها بیشتر از یک است و در تحلیل باقی می‌مانند. گفتنی است عواملی که مقادیر ویژه کمتر از یک دارند، از تحلیل خارج می‌شوند (عوامل ۱۰ تا ۱۸)، بدین ترتیب ۹ عامل استخراج شده است. قسمت دوم جدول مقدار ویژه عوامل استخراجی با استخراجی بدون دوران را نشان می‌دهد و قسمت سوم جدول مقدار ویژه عوامل استخراجی با دوران را مشخص می‌کند. در اینجا عوامل ۱ تا ۹ مقادیر ویژه بیشتر از یک دارند، بنابراین در تحلیل باقی می‌مانند. این ۹ عامل می‌توانند بیش از ۶۷ درصد از تغییرپذیری متغیرها را توجیه کنند.

شکل ۲ تصویر گرافیکی مقدار ویژه هر یک از عوامل استخراج شده است. مقدار واریانس توجیه‌شده (مقدار ویژه) با استخراج عوامل بعد از عامل نهم به سرعت افت می‌کند.



شکل ۲. تصویر گرافیکی مقدار ویژه عوامل استخراج شده

1. Kaiser-Meyer-Olkin
2. Bartlett Test

ماتریس اجزا

این ماتریس در تحلیل عاملی نمرات عاملی هر یک از ۱۸ شاخص کیفیت خدمات را در پرسشنامه نسبت به ۹ عامل ویژه مشخص شده در مرحله قبل از دوران عامل‌ها و بعد از دوران نشان می‌دهد. تفسیر بارهای عاملی بدون دوران ساده نیست بنابراین، این عوامل را دوران می‌دهیم تا قابلیت تفسیرشان افزایش یابد.

جدول ۵. تحلیل کلی واریانس مقدار ویژه عوامل استخراجی

ردیف مقادیر	تحلیل عاملی عوامل استخراجی استخراجی قبل از دوران			تحلیل عاملی عوامل استخراجی بعد از دوران			مقادیر ویژه عوامل استخراجی			مقادیر
	نام بازبینی	نام واریانس	نام کل	نام بازبینی	نام واریانس	نام کل	نام بازبینی	نام واریانس	نام کل	
۱	۹/۰۶۷	۹/۰۶۷	۱/۶۳۲	۱۱/۸۴۱	۱۱/۸۴۱	۲/۰۹۵	۱۱/۸۴۱	۱۱/۸۴۱	۲/۰۹۵	
۲	۱۷/۹۰۱	۸/۸۳۴	۱/۵۹۰	۲۰/۷۵۵	۹/۱۱۴	۱/۶۴۱	۲۰/۷۵۵	۹/۱۱۴	۱/۶۴۱	
۳	۲۶/۳۷۴	۸/۴۷۳	۱/۵۲۵	۲۹/۲۶۲	۸/۵۰۷	۱/۵۳۱	۲۹/۲۶۲	۸/۵۰۷	۱/۵۳۱	
۴	۳۴/۷۲۳	۸/۳۴۹	۱/۵۰۳	۳۷/۰۶۶	۷/۸۰۴	۱/۴۰۵	۳۷/۰۶۶	۷/۸۰۴	۱/۴۰۵	
۵	۴۲/۰۵۲	۷/۳۲۹	۱/۳۱۹	۴۴/۱۶۱	۷/۰۹۵	۱/۲۷۷	۴۴/۱۶۱	۷/۰۹۵	۱/۲۷۷	
۶	۴۸/۸۴۹	۶/۷۹۷	۱/۲۲۴	۵۰/۷۴۹	۶/۵۸۸	۱/۱۸۶	۵۰/۷۴۹	۶/۵۸۸	۱/۱۸۶	
۷	۵۵/۳۵۰	۶/۵۰۱	۱/۱۷۰	۵۶/۶۲۷	۵/۸۷۸	۱/۰۵۸	۵۶/۶۲۷	۵/۸۷۸	۱/۰۵۸	
۸	۶۱/۶۹۹	۶/۳۴۹	۱/۱۴۳	۶۲/۳۲۲	۵/۶۹۵	۱/۰۲۵	۶۲/۳۲۲	۵/۶۹۵	۱/۰۲۵	
۹	۶۷/۸۸۵	۶/۱۸۶	۱/۱۱۳	۶۷/۸۸۵	۵/۵۶۳	۱/۰۰۱	۶۷/۸۸۵	۵/۵۶۳	۱/۰۰۱	

جدول ۶ بارهای عاملی برخی متغیرها را در ۹ عامل باقی‌مانده پس از دوران نشان می‌دهد.

هرچه مقدار قدر مطلق این ضرایب بیشتر باشد، عامل مربوط به آن تأثیر بیشتری در کل تغییرات متغیر مدنظر دارد.

بورسی تأثیر استقرار کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات ... ۱۳۷

جدول ۶. ماتریس اجزای دوران داده شده نسبت به عوامل نه گانه

عوامل										سوال‌ها
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۰/۱۵۰	-۰/۱۰۲			۰/۱۴۱		-۰/۱۰۰	۰/۱۰۴	۰/۷۵۸	۱۱	
		۰/۱۱۴		-۰/۱۵۳	۰/۱۲۴	۰/۱۰۷		۰/۷۲۶	۱۸	
-۰/۱۴۹	۰/۲۱۸	-۰/۴۴۵	۰/۲۷۵	۰/۱۴۱	-۰/۱۵۲	۰/۳۵۹	۰/۴۴۷	۰/۲۴۶	۹	
۰/۱۴۲	۰/۱۱۹				۰/۷۹۳	-۰/۱۷۳	-۰/۱۱۲		۴	
-۰/۲۴۰	۰/۲۵۹	-۰/۳۱۸			۰/۵۸۷	۰/۲۱۵			۱	
	۰/۲۸۴	۰/۲۴۹		۰/۱۱۱	۰/۳۷۶	۰/۱۶۳	۰/۲۸۹		۱۳	
-۰/۱۸۰		۰/۱۱۰		۰/۶۸۵	۰/۲۱۶	-۰/۱۴۹			۸	
۰/۱۱۶	۰/۱۴۲	-۰/۱۵۴	-۰/۱۴۷	۰/۶۱۶			۰/۲۰۳		۱۰	
		۰/۱۹۵	۰/۱۸۳	۰/۵۱۹	-۰/۳۳۷	۰/۵۱۷	-۰/۱۰۶		۱۵	
-۰/۲۴۵	-۰/۳۴۸			۰/۴۵۸	۰/۲۶۳	۰/۲۳۶	-۰/۳۹۴		۵	
	۰/۱۰۸	۰/۲۴۲	۰/۷۷۲	۰/۱۷۰		-۰/۲۰۵			۱۶	
۰/۱۹۹		-۰/۱۶۷	۰/۶۰۶	-۰/۲۴۶		۰/۲۰۳	-۰/۲۷۹		۱۲	
-۰/۲۱۹		-۰/۲۵۵	۰/۴۵۴		۰/۴۳۲	۰/۲۴۳			۲	

جدول ۷. تحلیل عاملی براساس میانگین پاسخ‌ها به سوال‌های هر فرضیه

فرضیه‌ها	عامل اول	عامل دوم	عامل اول	عامل دوم
میانگین پاسخ به سوال‌های بعد قابلیت اطمینان	-۰/۰۳۸	۰/۷۲۴	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد پاسخ‌گویی	۰/۶۲۲
میانگین پاسخ به سوال‌های بعد تضمین و تعهد	۰/۶۳۹	۰/۳۱۸	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد کارایی	۰/۵۷۷
میانگین پاسخ به سوال‌های بعد پایابی	۰/۶۶۷	۰/۱۱۶	میانگین پاسخ به سوال‌های بعد ملموسات	۰/۲۰۱
میانگین پاسخ به سوال‌های بعد انتشار		۰/۱۰۱		

همان‌طور که در جدول ۷ مشاهده می‌شود، با اینکه تمام فرضیه‌های پژوهش پذیرفته شده است، اما در تحلیل عاملی میانگین پاسخ‌ها به سوال‌های مطرح شده برای قابلیت اطمینان با مقدار

۰/۷۲۴ رتبه اول و میانگین پاسخها به سؤال‌های فرضیه ملموسات با مقدار ۶۹۸/۰ رتبه دوم را میان فرضیه‌های دیگر کسب کرده‌اند.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

براساس نتایج به‌دست‌آمده از تحلیل عاملی براساس میانگین پاسخ به سؤال‌های هر فرضیه و بعد کیفیت خدمات بهداشتی درمانی، بعد قابلیت اطمینان با مقدار ۷۷۷/۰ بیشترین رتبه را میان ابعاد مؤثر بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی در وضعیت فعلی دارد. پس از آن میانگین پاسخ به سؤال‌های بعد ملموسات با مقدار ۶۹۸/۰ رتبه دوم را میان ۶ بعد مؤثر بر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی کسب کرد. براساس نتایج به‌دست‌آمده، اجرای طرح کارت هوشمند سلامت می‌تواند بین سازمان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی با سازمان‌های بیمه‌گر و وزارت بهداشت و درمان، هماهنگی بهتری ایجاد کند و به کاهش هزینه‌های پرداختی بیماران، افزایش بهره‌وری، تسريع روند امور اداری و درنهایت ارتقای نظام سلامت اجتماعی منجر شود.

مقایسه نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های مهدوی و همکاران (۱۳۹۰) نشان داد برای ارتقای کیفیت خدمات درمانی توجه به کیفیت و رضایت مشتریان بسیار مهم و حیاتی است. همچنین یافته‌های فخرزاد و دهقانی (۱۳۹۰) که به بررسی تأثیر پرونده الکترونیک سلامت در ارائه اطلاعات بهداشتی پرداختند، نشان داد کاربرد پرونده الکترونیک سلامت مهم‌ترین و ضروری‌ترین مسئله برای بهبود کیفیت مراقبت‌های بهداشتی محسوب می‌شود. نتایج شباهنگ و همکارانش (۱۳۸۹) نیز نشان داد استقرار سیستم کارت هوشمند بیمه درمانی سبب افزایش کارایی خدمات ارائه‌شده در سازمان بیمه خدمات درمانی می‌شود. با توجه به نتیجه این پژوهش و مقایسه آن با نتایج پژوهش‌های پیشین، برای ارتقای کیفیت خدمات بهداشتی درمانی با استفاده از کارت هوشمند سلامت باید برای شاخص‌های ابعاد قابلیت اطمینان و ملموسات برنامه‌ریزی و پایه‌ریزی کرد تا زمینه ارتقای کیفیت خدمات بهداشتی درمانی با استفاده از کارت هوشمند سلامت فراهم شود، بهویژه باید به شاخص حفظ و نگهداری اطلاعات بیماران و محramانگی توجه شود.

پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های بعدی، علاوه بر ابعاد قابلیت اطمینان و ملموسات، به ابعاد دیگر کیفیت خدمات بهداشتی درمانی از جمله کارایی، پاسخ‌گویی، تضمین و تعهد و پایابی توجه شود. شاخص‌های احساس امنیت برای بیماران، جلب رضایت بیماران، گردش و تبادل بهتر اطلاعات بین پزشکان، سهولت دسترسی به اطلاعات، کاهش هزینه‌های درمانی و کاهش قصور

و خطاهای پزشکی، جزء مهم‌ترین و بالاهمیت‌ترین شاخص‌های کیفیت خدمات هستند که باید در پژوهش‌های بعدی تأثیر کارت هوشمند سلامت بر کیفیت خدمات تحلیل و بررسی شوند.

References

- Aubert, B. & Hamel, G. (2001). Adoption of smart cards in the medical sector: the Canadian experience. *Journal of Social Science & Medicine*, 53 (7): 879-894.
- Azar, A. & Momeni, M. (2008). Statistics and Its Applications in Management, Statistical Analysis. Tehran, Samt. (*in Persian*)
- CHerai, J. (2009). Electronic Insurance, opportunities and challenges. *Journal of Information Technology Age*, 10 (46): 92-98. (*in Persian*)
- Darzi, M. & Ghasemi, S.M. (2008). The advantages and disadvantages of e-health in the mail. Second International Conference on Electronic City, Tehran, October 2008. Information and Communication Technology Research Institute of Jahad & Tehran Municipality. (*in Persian*)
- Fkhrzad, M. & Fkhrzad, N.H. & Dehghani, M. (2011). The Role of Electronic Health Records to provide health information. *Journal of Electronic learning (Media)*, 2 (4): 25-33. (*in Persian*)
- Jabraeily, M., Rahimi, B., KHodayari, R., Goli Farhodi, G. & Mohamadi, A. (2012). Assessment of inpatient satisfaction with quality services in training centers of Urmia University of Medical Sciences with the servequal model. *Journal of Educational Science Association Health Information Management Iran*, 7 (2): 19-24. (*in Persian*)
- Johar, M. (2010). The effect of a public health card program on the supply of health care. *Social Science & Medicine*, 70 (10): 1527-1535.
- Liu, Ch.T., Yang, P.T., Yeh, Y.T. & Wang, B.L. (2006). The impacts of smart cards on hospital information systems-An investigation of the first phase of the national health insurance smart card project in Taiwan. *International Journal of Medical Informatics*, 75 (2): 173-181.
- Mahdavi, A., Bagheri, S.M. & Ali Nejad, M. (2011). Identify Health smart cards promoting health care quality. *Journal of Health Information Management*, 10 (5): 1-13. (*in persian*)
- Mahdavi, A., Bagheri, S.M. & Ali Nejad, M. (2012). Electronic health with Health smart cards. *The first international conference on management of innovation and National production*, Khuzestan, June 2012, PNU of Khuzestan, Noor baran Research Institute. (*in Persian*)

- Natagh, F. & Rezaei Rad, M. (2011). Electronic health role to provide health care services. *Educational scientific Journal of School Health*, 11 (42): 23-33. (in Persian)
- Nooshir Avani, Y., Salarzahi, H. A. & KHord, B. (2012). Assess the quality of patient care and live up to the satisfaction of Sinai Hospital of Mashhad. *Journal of Medical Sciences University of Zabol*, 4 (4): 62-69. (in Persian)
- SHabahang, F., Mohammadi, S. H. & Farahi, A. (2010). The effect of health insurance smart card system in the performance of services in the NHS. First Symposium of Electronic Hospital and Telemedicine, Tehran, October 2010, Medical Sciences University of Tehran. (in Persian)
- Trek, D., Novak, R., Kandus, G. & Suelj, M. (2001). Slovene smart card and IP based health-care information system infrastructure. *International Journal of Medical Informatics*, 61 (1): 33-43.
- Zahedi, S. SH. & Be neyaz, J. (2008). Raja Passenger Trains Company Electronic Service Quality. *Journal of Information Technology Management*, 1(1): 65-82. (in Persian)

