

پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی

مرجان قاضی سعیدی^۱، مژگان تنراز^۲، لیلا شاهمرادی^۱، علیرضا نصیری^۳، فریده طهماسبی^۴، زهرا صحرایی^{۴*}

۹۵/۱۲/۲۵ پذیرش مقاله:

۹۵/۱۰/۲۶ دریافت مقاله:

مقدمه: پرونده الکترونیک می‌تواند به عنوان یکی از فناوری‌های کلیدی در عرصه مراقبت سلامت مورد استفاده قرار گیرد که با قابلیت های فراوان خود ابزار کارآمدی را برای مستندسازی، تبادل اطلاعات و مشارکت سازمان‌های مراقبت سلامت فراهم کرده است. لذا مطالعه حاضر با هدف طراحی پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی صورت گرفت.

روش: این پژوهش از نوع کاربردی- توسعه‌ای بود. پس از تکمیل پرسشنامه نیازمنجی اطلاعاتی توسط ۲۰ نفر از متخصصین طب سنتی، داده‌ها با استفاده از آمار توصیفی در نرم افزار SPSS نسخه ۲۲ تحلیل شد و سیستم بر پایه نتایج طراحی و در نهایت جهت ارزیابی قابلیت استفاده و رضایت کاربران در اختیار ۱۰ نفر از متخصصین طب سنتی قرار گرفت.

نتایج: پژوهشگان متخصص شرکت‌کننده، اکثریت عناصر داده‌ای پرسشنامه نیازمنجی را ضروری تشخیص داده و قابلیت استفاده از سیستم را در سطح خوب، با میانگین امتیاز ۸/۶ (از مجموع نه امتیاز) ارزیابی نمودند. سیستم طراحی شده علاوه بر ذخیره، بازیابی و گزارش‌گیری از داده‌ها توانایی تغییر در داده‌های مورد استفاده در سامانه، ایجاد فرم‌های جدید، تغییر نحوه نمایش آیتم‌ها از نظر اندازه و نوع، با نظر کاربر و بدون نیاز به برنامه‌نویسی را دارد.

نتیجه‌گیری: یافته‌های پژوهش حاکی از آن بود که طراحی و پیاده‌سازی پرونده الکترونیک پزشکی یک گام مؤثر در مدیریت داده‌های پزشکی بیماران نابارور با رویکرد طب سنتی می‌باشد. طراحی پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی منجر به افزایش کارایی مؤثر، عملکرد و ذخیره سازی و بازیابی داده‌های سلامت خواهد شد.

کلیدواژه‌ها: پرونده الکترونیک، بیماران نابارور، طب سنتی

ارجاع: قاضی سعیدی مرجان، تنراز مژگان، شاهمرادی لیلا، نصیری علیرضا، طهماسبی فریده، صحرایی زهرا. پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی ۱۳۹۵؛ ۴(۴): ۲۵۹-۲۷۲.

۱. دکترای مدیریت اطلاعات سلامت، استادیار، گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده پرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
۲. دکترای طب سنتی، استادیار، دانشکده طب سنتی، گروه طب سنتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.
۳. کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.
۴. کارشناس ارشد فناوری اطلاعات سلامت، دانشکده پرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

*نویسنده مسئول: قزوین، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، معاونت درمان، زهرا صحرایی

• Email: sahraeizohre@yahoo.com

شماره تماس: ۰۲۸۳۳۶۸۱۱۶۰

مقدمه

امروزه در جهان ناباروری به یکی از مشکلات پزشکی و نگرانی‌های اجتماعی تبدیل شده است، این رویداد هیجان‌انگیز و با شرایط نامید کننده همراه است و با نتایج مالی، فیزیکی و اجتماعی مرتبط است، با توجه به گزارش سازمان بهداشت جهانی بیش از ۷۰ میلیون زوج در سراسر جهان و بیش از ۱/۵ میلیون در ایران از این مسئله رنج می‌برند [۱]، سازمان بهداشت جهانی از ناباروری به عنوان یک معضل بهداشت عمومی در سراسر دنیا نام برده است، مطالعه بر اساس جمعیت روش خوبی جهت ارزیابی کلی شیوع نازایی می‌باشد. مطالعات متعدد در سراسر جهان، میزان شیوع ناباروری را در جوامع مختلف مورد بررسی قرار داده و نتایج متفاوتی را گزارش کرده‌اند، این میزان گزارش شده در چین ۳٪، اسکاتلند ۱۴٪ و شفیلد انگلستان در حدود ۳۰٪ گزارش شده است [۲،۳]. طبق آمارهای رسمی منتشره شده ۹/۲ درصد از زوج‌های ایرانی ناباروری اولیه را در طول زندگی مشترک خود تجربه می‌کنند، این در حالی است که طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی میزان ناباروری در کشورهای مختلف بین ۵ تا ۳۰ درصد می‌باشد در نتیجه می‌توان گفت ایران جزو کشورهای با ریسک نسبتاً بالا در این زمینه محسوب می‌شود [۴].

از این رو سازمان بهداشت جهانی به موضوع مدیریت

اطلاعات طب سنتی و ضرورت دستیابی به دانش موجود از

طریق تبادل اطلاعات صحیح و ایجاد شبکه‌های ارتباطی و

همچنین حفاظت و حمایت از منابع دانش طب سنتی اشاره

کرده است [۹].

طراحی و اجرای سیستم‌های ثبت می‌تواند در جهت جمع‌آوری و پردازش داده‌ها و توزیع آن‌ها به شکل اطلاعات و به عبارتی مدیریت داده‌های مربوط به روند و یا وقوع بیماری مؤثر باشد [۱۲]، به همین دلیل وجود سیستم ثبت ناباروری که شامل جنبه‌های مختلف ناباروری باشد، از نظر پزشکی و اقتصادی بسیار مهم است، محققان معتقدند که پیشگیری و ادامه توسعه برنامه‌های بهبود کیفیت، تضمین هزینه‌های مراقبت بهداشتی، بهره‌وری، مطالعات اپیدمیولوژیک، تصمیم‌گیری، سازمان‌دهی، برنامه‌ریزی بدون سیستم ثبت جامع ساختارمند و معتبر امکان‌پذیر نیست [۱۳].

در این رابطه پرونده پزشکی الکترونیکی می‌تواند پیش‌نیازی برای ارائه مراقبت مؤثر و با کیفیت بالا و ابزاری جهت کاهش خطاهای در ارائه مراقبت‌های سلامت باشد، به طور گستردۀ اذعان شده است که پرونده پزشکی الکترونیکی پتانسیل تبدیل به هسته الکترونیکی اطلاعات و سیستم‌های ارتباطی در بخش بهداشت و درمان را دارد. پرونده پزشکی یکی از ابزارهای مهم ایجاد کیفیت در مراقبت‌های بالینی است که با فراهم کردن بستری برای فناوری به پزشکان اجازه می‌دهد بهبود کیفیت

با توجه به اهمیت عوارض و تأثیرات جسمی و روانی نازایی بر زوجین نابارور، تلاش برای یافتن راههای جدیدتر، کم عارضه‌تر، آسان‌تر، کم هزینه‌تر و با کارایی بیشتر همچنان ادامه دارد. طب سنتی ایران یکی از غنی‌ترین رشته‌های طب مکمل است [۶]، در سال‌های اخیر روش‌های تشخیصی درمانی نازایی دستخوش تحولات و پیشرفت‌های بسیاری شده است. یکی از روش‌های درمان ناباروری، استفاده از لقاح مصنوعی خارج از رحم (IVF) است که میزان موفقیت آن حدود ۳۰٪ برآورد شده است [۷]، اما عوامل متعددی بر موفقیت روش‌های کمک کننده ناباروری ART(Assisted Reproductive Technology)

سیستم‌ها، معاینه، سابقه بیماری، شرح حال بیماری، اقدامات تشخیصی و اقدامات درمانی. روایی پرسشنامه با استفاده از روش بررسی محتوا و کسب نظر پنج تن از اساتید صاحب فن طب سنتی و مدیریت اطلاعات سلامت انجام شد، پایایی پرسشنامه با استفاده از نرم‌افزار SPSS و تعیین آلفای کرونباخ بررسی گردید ($\alpha = 0.95$)، در این قسمت مواردی به عنوان افلام داده در نظر گرفته می‌شدند که طبق نظر متخصصان شرکت کننده در مرحله روایی محتوا، هر کدام از عناصر داده‌ای ذکر شده در پرسشنامه با مجموع درصد فراوانی بزرگ‌تر و مساوی 50% در آیتم‌های ضرورت "خیلی زیاد" و "زیاد" باشد که در طراحی برنامه مورد استفاده قرار بگیرند. همچنین در صورت پیشنهاد عنصر داده‌ای جدید توسط حداقل 40 درصد از شرکت کننده‌گان در قسمت سؤال باز پرسشنامه، عنصر داده‌ای موردنظر در طراحی برنامه به کار گرفته شد.

جامعه پژوهش شامل 20 نفر از متخصصین طب سنتی با گرایش ناباروری در سطح کشور بود. در این مرحله، نخست پرسشنامه نیازسنجی اطلاعاتی در میان پزشکان شرکت کننده در پژوهش به روش ارسال الکترونیکی و حضوری توزیع و سپس داده‌های به دست آمده با استفاده از آمار توصیفی از جمله میانگین، واریانس و با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه 22 تحلیل شدند.

مرحله دوم پژوهش مربوط به طراحی و پیاده‌سازی برنامه کاربردی و ارزیابی قابلیت استفاده از آن بود. در این مرحله بر پایه نتایج به دست آمده از پرسشنامه نیازسنجی برنامه کاربردی با استفاده از زبان سی شارپ در محیط ویژوال استدیو در بستر SQL(Structured Query Language) طراحی گردید. تست سیستم توسط تیم پژوهشی در سلامتکده طب سنتی شریعت پناهی انجام و با ورود اطلاعات پرونده 20 بیمار مورد ارزیابی قرار گرفت. جهت ارزیابی برنامه از پرسشنامه استاندارد ارزیابی قابلیت استفاده و Questionnaire for User Satisfaction (QUIS) مورد استفاده قرار گرفت، پرسشنامه QUIS در شش بخش شامل بخش اول سوالات مربوط به اطلاعات هویتی فرد تکمیل کننده پرسشنامه (سه سؤال)، بخش دوم مربوط به کارکرد کلی برنامه (شش سؤال)، بخش سوم مربوط به قابلیت‌های صفحه نمایش (چهار سؤال)، بخش چهارم مربوط به اصطلاحات و اطلاعات برنامه (شش سؤال)، بخش پنجم مربوط به قابلیت‌های یادگیری برنامه (شش سؤال)، بخش ششم مربوط به قابلیت‌های کلی

بیشتری از آنچه با پروندهای مبتنی بر کاغذ امکان‌پذیر است [۱۴].

فخرزاد و همکاران در مطالعه‌ای با عنوان نقش مدارک الکترونیک سلامت در ارائه اطلاعات بهداشتی، مشکلات موجود در فرآیندهای سنتی بایگانی و ذخیره‌سازی را بر شمرده‌اند و استفاده از سامانه‌های الکترونیک را جهت بهبود کیفیت، ضروری بر شمرده و دسترسی به اطلاعات و سوابق کلینیکی، ارتباطات الکترونیکی - آموزشی و مدیریت همه جانبه و در نهایت ارتقای بهداشت جامعه را بیان نموده‌اند [۱۳].

Rosenfeld و همکاران مطالعه‌ای تحت عنوان رجیستری داده ناباروری نوشتند. فرم کامپیوتری ثبت داده‌های ناباروری، به منظور تسهیل ذخیره‌سازی مقدار زیادی از داده‌های تولید مثل توسعه داده شده است تا پس از آن اجازه تجزیه و تحلیل‌های بعدی مربوط به مدیریت زوج‌های نابارور را بدهد. این فرم خلاصه می‌تواند هم برای تسهیل مدیریت بیمار و هم به عنوان وسیله‌ای برای بررسی گذشته‌نگر، استاندارد و هدفمند داده‌های بالینی استفاده شود. از طریق ارزیابی و استاندارددسازی تکنیک‌های مکرر درمانی مورد استفاده توسط پزشکان، درمان زوج‌های نابارور باید بهبود داده شود. چنین رویکردی برای هر کسی در سیستم مراقبت‌های بهداشتی امروز ضروری است [۱۵].

پژوهش حاضر با هدف طراحی پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی جهت ارزیابی بهتر وضعیت بیمار، با توجه به بررسی حجم زیاد اطلاعات در طب سنتی انجام گرفت.

روش

پژوهش حاضر از نوع توسعه‌ای و کاربردی که در سال 1395 در سلامتکده طب سنتی دانشگاه شهید بهشتی تهران صورت گرفت. مطالعه طی دو مرحله نیازسنجی و طراحی انجام شد. در مرحله اول پس از مطالعه مقالات، کتب مرتبط با موضوع مورد مطالعه و بررسی پرونده‌های موجود و بر اساس نظرات افراد صاحب فن در این زمینه پرسشنامه‌ای پژوهش ساخته جهت تعیین عناصر اطلاعاتی موردنیاز طراحی پرونده الکترونیک طراحی گردید که حاوی 189 سؤال بسته در گروه زنان و مردان و یک سؤال باز در انتهای پرسشنامه برای کسب موارد مدنظر شرکت کننده‌گان در نظر گرفته شد، هر یک از سوالات دارای پنج گزینه انتساب ارزش (از ضرورت «خیلی زیاد» اولویت پنج و به سمت ضرورت «خیلی کم» اولویت یک) بود. محورهای مورد سؤال شامل بخش‌های دموگرافیک، مرور

اثربخشی قلمداد می شود [۱۶]. به کارگیری عناصر اطلاعاتی استاندارد و تعیین شاخص های لازم برای مدیریت مراقبت بیمار در چارچوب مجموعه حداقل داده به ایجاد یک چهارچوب مشخص می انجامد، مجموعه حداقل داده ها معمولاً بر اساس نیازهای بخش و دیدگاه پزشکان طراحی می شود. [۱۵]. یافته های مربوط به عناصر داده ای موردنیاز در برنامه دربرگیرنده ۷ محور بخش های دموگرافیک، مرور سیستم ها، معاینه، سابقه بیماری، شرح حال بیماری، اقدامات تشخیصی و اقدامات درمانی بود، به دلیل اهمیت عناصر اطلاعاتی در محور اقدامات تشخیصی برای دو گروه زن و مرد این قسمت برای هر گروه به صورت مجزا مورد نیازسنجی قرار گرفت و نظرات پزشکان متخصص در خصوص ضرورت بالا و ضرورت پایین گنجاندن این عناصر در برنامه در این بخش ارائه شد (جدول ۱ و ۲ و ۳).

برنامه (پنج سؤال) بر اساس مقیاس نه گزینه ای لیکرت طراحی شده بود. هر سؤال دارای پاسخی با امتیاز صفر تا نه بود. (امتیاز صفر تا ۳ سطح ضعیف، ۳/۱ تا ۶ در سطح متوسط و ۶/۱ تا ۹ در سطح خوب طبقه بندی شد).

نتایج

پژوهش حاضر به منظور طراحی پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی با هدف ارتقاء مراقبت های ناباروری با استفاده از طب سنتی انجام شد. در مرحله نیازسنجی با استفاده از پرسشنامه پس از تحلیل داده ها، عناصر اطلاعاتی و زیر مجموعه مرتبط با هر عنصر برای برنامه کاربردی مشخص شد. مجموعه حداقل داده ها (MDS) (Minimum Data Set) به عنوان یک چهارچوب مفهومی دربردارنده اطلاعات مربوط به اثربخشی مراقبت بوده است و مبنای دستیابی به شاخص های

جدول ۱: نظرات پزشکان متخصص در خصوص ضرورت وجود عناصر اطلاعاتی در طراحی پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی

| ردیف | محور | عنصر اطلاعاتی | پاسخ (ضروری) |
|------|---------------|--|--------------|
| ۱ | اطلاعات فردی | شماره واحد برای بیمار | ۱۰۰ |
| ۲ | اطلاعات فردی | سن/تاریخ تولد | ۱۰۰ |
| ۳ | اطلاعات فردی | محل تولد | ۳۵ |
| ۴ | اطلاعات فردی | گروه خونی | ۲۵ |
| ۵ | اطلاعات فردی | تحسیلات | ۴۵ |
| ۶ | اطلاعات فردی | شغل | ۹۰ |
| ۷ | اطلاعات فردی | شغل همسر | ۷۵ |
| ۸ | اطلاعات فردی | معرف | ۵ |
| ۹ | اطلاعات فردی | سال ازدواج | ۹۰ |
| ۱۰ | مرور سیستم ها | سرو گردن | ۸۵ |
| ۱۱ | مرور سیستم ها | صدر و نزله | ۹۰ |
| ۱۲ | مرور سیستم ها | کواراش | ۹۰ |
| ۱۳ | مرور سیستم ها | پوست و مو | ۷۰ |
| ۱۴ | مرور سیستم ها | نوم (کلنجر، انقطاع، سبکی خواب، اضطراب احالم) | ۸۵ |
| ۱۵ | مرور سیستم ها | هم و غم | ۱۰۰ |
| ۱۶ | مرور سیستم ها | حب خلوت | ۸۰ |
| ۱۷ | مرور سیستم ها | سوه فکر | ۸۰ |
| ۱۸ | معاینه | تشنج | ۷۰ |
| ۱۹ | معاینه | احتلاج | ۷۰ |
| ۲۰ | معاینه | کمودت لون | ۸۰ |
| ۲۱ | معاینه | خشکی پوست | ۷۵ |
| ۲۲ | معاینه | وجع طحال | ۷۰ |
| ۲۳ | معاینه | ساقه دوالی و بواسیر | ۸۰ |
| ۲۴ | معاینه | سته ضروریه | ۹۰ |
| ۲۵ | معاینه | لون | ۸۵ |
| ۲۶ | معاینه | ملمس | ۸۵ |
| ۲۷ | معاینه | زبان | ۹۰ |
| ۲۸ | معاینه | نض | ۸۵ |
| ۲۹ | معاینه | سرو گردن | ۷۵ |
| ۳۰ | معاینه | صدر | ۸۰ |
| ۳۱ | معاینه | شکم | ۹۵ |
| ۳۲ | معاینه | تنفسه | ۹۰ |
| ۳۳ | معاینه | عانه | ۸۰ |
| ۳۴ | معاینه | معاینه رحم | ۱۰۰ |
| ۳۵ | معاینه | بیضه | ۱۰۰ |

جدول ۱: نظرات پزشکان متخصص در خصوص ضرورت وجود عناصر اطلاعاتی در طراحی پرونده الکترونیک نایابوری با رویکرد طب سنتی (ادامه)

| ردیف | محور | عنصر اطلاعاتی | پاسخ(ضروری) |
|------|--------------------|----------------------------------|-------------|
| ۳۶ | سابقه بیماری | شمبی درمانی | ۱۰۰ |
| ۳۷ | | پرتو درمانی | ۱۰۰ |
| ۳۸ | | افسردگی | ۹۵ |
| ۳۹ | | دیابت | ۱۰۰ |
| ۴۰ | | کبد چرب | ۱۰۰ |
| ۴۱ | | هپاتیت | ۹۰ |
| ۴۲ | | سابقه عمل جراحی در لگن | ۹۵ |
| ۴۳ | | ترشح شیر از سینه | ۱۰۰ |
| ۴۴ | | ضریبه مغزی | ۹۰ |
| ۴۵ | | چاقی شدید | ۱۰۰ |
| ۴۶ | ادامه سابقه بیماری | لاغری شدید | ۱۰۰ |
| ۴۷ | | سابقه وزش سنجین | ۱۰۰ |
| ۴۸ | | رژیم یا کاهش وزن شدید | ۱۰۰ |
| ۴۹ | | فتق | ۶۵ |
| ۵۰ | | کرت جماع | ۹۵ |
| ۵۱ | | وجود بیماری های مزمن | ۱۰۰ |
| ۵۲ | | داروهای مصرفی | ۱۰۰ |
| ۵۳ | | بیماری قلبی | ۱۰۰ |
| ۵۴ | | اختلالات روانی | ۸۵ |
| ۵۵ | | بیماری اتوابیون | ۹۰ |
| ۵۶ | | عقوبات دستگاه تناسلی | ۱۰۰ |
| ۵۷ | | وضعيت بیضه ها | ۸۵ |
| ۵۸ | | وجود نعروط صحیح گاهی | ۸۵ |
| ۵۹ | | وجود نعروط نیمه شب | ۸۵ |
| ۶۰ | | نعروط کامل از ابتدای فعالیت جنسی | ۱۰۰ |
| ۶۱ | | تکمیل نعروط حین فعالیت جنسی | ۹۵ |
| ۶۲ | | نعروط ناقص و سست | ۱۰۰ |
| ۶۳ | | قلت باه: کمود میل جنسی | ۱۰۰ |
| ۶۴ | | کرت باه: افزایش میل جنسی | ۱۰۰ |
| ۶۵ | | تعداد مباشرت در هفته | ۱۰۰ |
| ۶۶ | | وضعیت بعد از نزدیکی | ۹۰ |
| ۶۷ | | صرف داروها و مکمل های بدن سازی | ۱۰۰ |
| ۶۸ | | هورمونی | ۱۰۰ |
| ۶۹ | | ضد افسردگی | ۱۰۰ |
| ۷۰ | | آن تیسا یکوتیک | ۱۰۰ |
| ۷۱ | | واریکوسل | ۱۰۰ |
| ۷۲ | | بیضه پایین نیامده | ۱۰۰ |
| ۷۳ | | وازکتومی | ۱۰۰ |
| ۷۴ | | هیدروسل | ۱۰۰ |
| ۷۵ | | هیپوسادیاپس | ۱۰۰ |
| ۷۶ | | سابقه اعتیاد به استمناء | ۹۰ |
| ۷۷ | | انزال در دنک | ۹۵ |
| ۷۸ | | سوزش مجرما در هنگام انزال | ۹۵ |
| ۷۹ | | رنگ منی بعد از انزال | ۹۰ |
| ۸۰ | | وضعيت ترشحات قبل از انزال | ۹۰ |
| ۸۱ | | انزال زودرس | ۹۵ |
| ۸۲ | | انزال تاخیری | ۱۰۰ |
| ۸۳ | | حجم منی | ۹۵ |
| ۸۴ | | گرمی منی | ۹۵ |
| ۸۵ | | قلت و رقت منی | ۹۵ |
| ۸۶ | | بوی منی | ۹۵ |

جدول ۲: نظرات پژوهشکار مخصوص در خصوص ضرورت یا عدم ضرورت وجود عناصر اطلاعاتی در طراحی پرونده الکترونیک نایاب‌روری با رویکرد طب سنتی

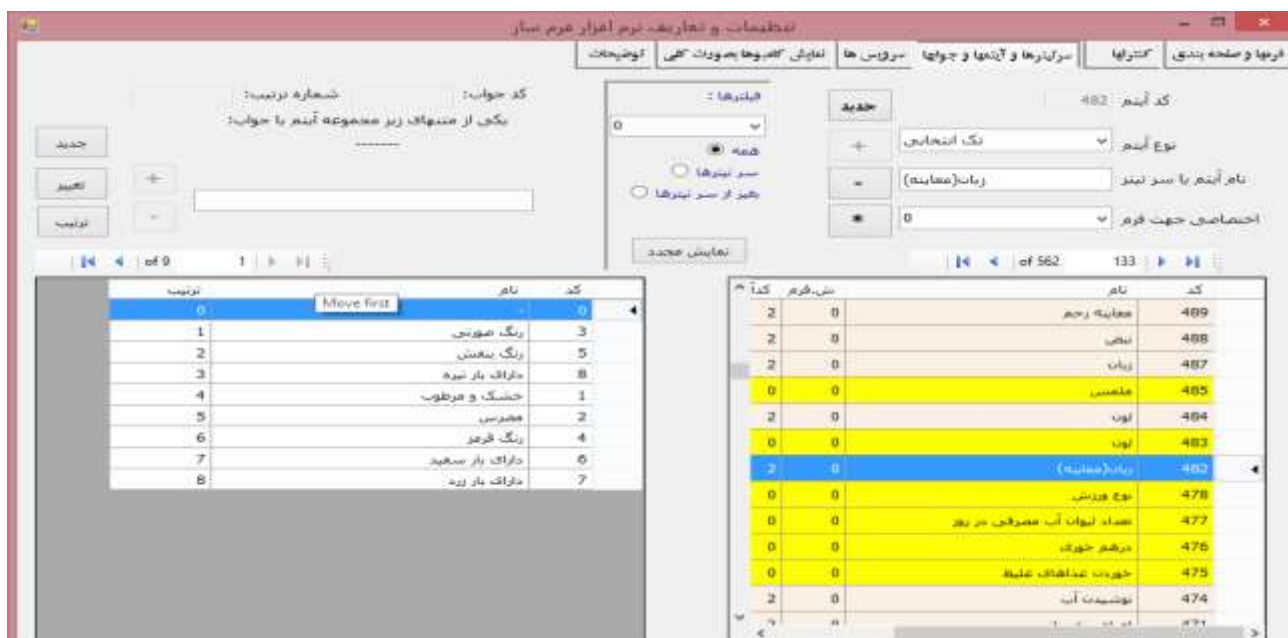
| ردیف | محور | شرح حال | ۱ |
|------|-------------------------------------|----------------------|----|
| | عنصر اطلاعاتی | پاسخ (ضروری) | |
| ۷۵ | سن بلوغ | | |
| ۹۵ | مدت عفر | | ۲ |
| ۹۰ | تدابیر منع حمل | | ۳ |
| ۹۰ | تدابیر سالنه عفر | | ۴ |
| ۹۰ | تدابیر امراض داخلی | | ۵ |
| ۸۰ | سابقه جراحی | | ۶ |
| ۱۰۰ | صرف دارو | | ۷ |
| ۹۵ | سابقه هزال و سمن | | ۸ |
| ۸۵ | سابقه فامیلی | | ۹ |
| ۱۰۰ | نظم (ظمت/اطهر) | | ۱۰ |
| ۱۰۰ | لکه بنیش قابل یا بعد از بروید | | ۱۱ |
| ۱۰۰ | عسرالعلمات | | ۱۲ |
| ۸۵ | لون | | ۱۳ |
| ۸۰ | قوام | | ۱۴ |
| ۸۵ | بو | | ۱۵ |
| ۸۰ | حرارت | | ۱۶ |
| ۹۰ | مقدار | | ۱۷ |
| ۱۰۰ | و مع قرار از طmet | | ۱۸ |
| ۹۵ | و خصیب میاثرت | | ۱۹ |
| ۹۵ | سونوگرافی | اقدامات تشخیصی (زن) | ۲۵ |
| ۸۵ | هیپوتروساپالنگوگرافی | | ۲۶ |
| ۶۵ | هیپسترسوکسکوئی | | ۲۷ |
| ۴۵ | لایاروسکوئی | | ۲۸ |
| ۷۰ | پاپ اسپیر | | ۲۹ |
| ۷۵ | تسست سیر | | ۳۰ |
| ۷۵ | تسست مایع منی | | ۳۱ |
| ۹۵ | FSH | | ۳۲ |
| ۹۵ | TSH | | ۳۳ |
| ۹۰ | LH | | ۳۴ |
| ۸۵ | FBS | | ۳۵ |
| ۹۵ | PRL | | ۳۶ |
| ۷۰ | CHOL | | ۳۷ |
| ۷۵ | TESTOSTE | | ۳۸ |
| ۶۵ | TG | | ۳۹ |
| ۵۰ | FREE TES | | ۴۰ |
| ۶۰ | 17OH | | ۴۱ |
| ۷۰ | HB | | ۴۲ |
| ۷۰ | HCT | | ۴۳ |
| ۷۰ | DHEA-S | | ۴۴ |
| ۶۵ | FERRITIN | | ۴۵ |
| ۷۵ | vitD | | ۴۶ |
| ۹۰ | AMH | | ۴۷ |
| ۷۰ | LDL | اقدامات تشخیصی (مرد) | ۴۸ |
| ۸۰ | FSH | | ۴۹ |
| ۸۰ | LH | | ۵۰ |
| ۸۰ | PRL | | ۵۱ |
| ۸۰ | TESTOSTE | | ۵۲ |
| ۵۵ | DHEA-S | | ۵۳ |
| ۵۰ | FREE TES | | ۵۴ |
| ۷۰ | TSH | | ۵۵ |
| ۶۵ | ۳T | | ۵۶ |
| ۷۰ | ۴T | | ۵۷ |
| ۵۵ | FBS | | ۵۸ |
| ۶۰ | TG | | ۵۹ |
| ۶۰ | CHOL | | ۶۰ |
| ۶۰ | LDL | | ۶۱ |
| ۶۰ | HDL | | ۶۲ |
| ۷۵ | SGOT | | ۶۳ |
| ۷۵ | SGPT | | ۶۴ |
| ۶۰ | HB | | ۶۵ |
| ۵۰ | MCV | | ۶۶ |
| ۵۰ | MCH | | ۶۷ |
| ۵۰ | Ferritin | | ۶۸ |
| ۴۵ | Serum iron | | ۶۹ |
| ۴۵ | TIBC | | ۷۰ |
| ۸۵ | بررسی تصویری بیضه‌ها، کلیه‌ها و کبد | | ۷۱ |

جدول ۳: نظرات پژوهشگان متخصص در خصوص ضرورت وجود عناصر اطلاعاتی در طراحی پروتکل الکترونیک نایابی را رویکرد طب سنتی

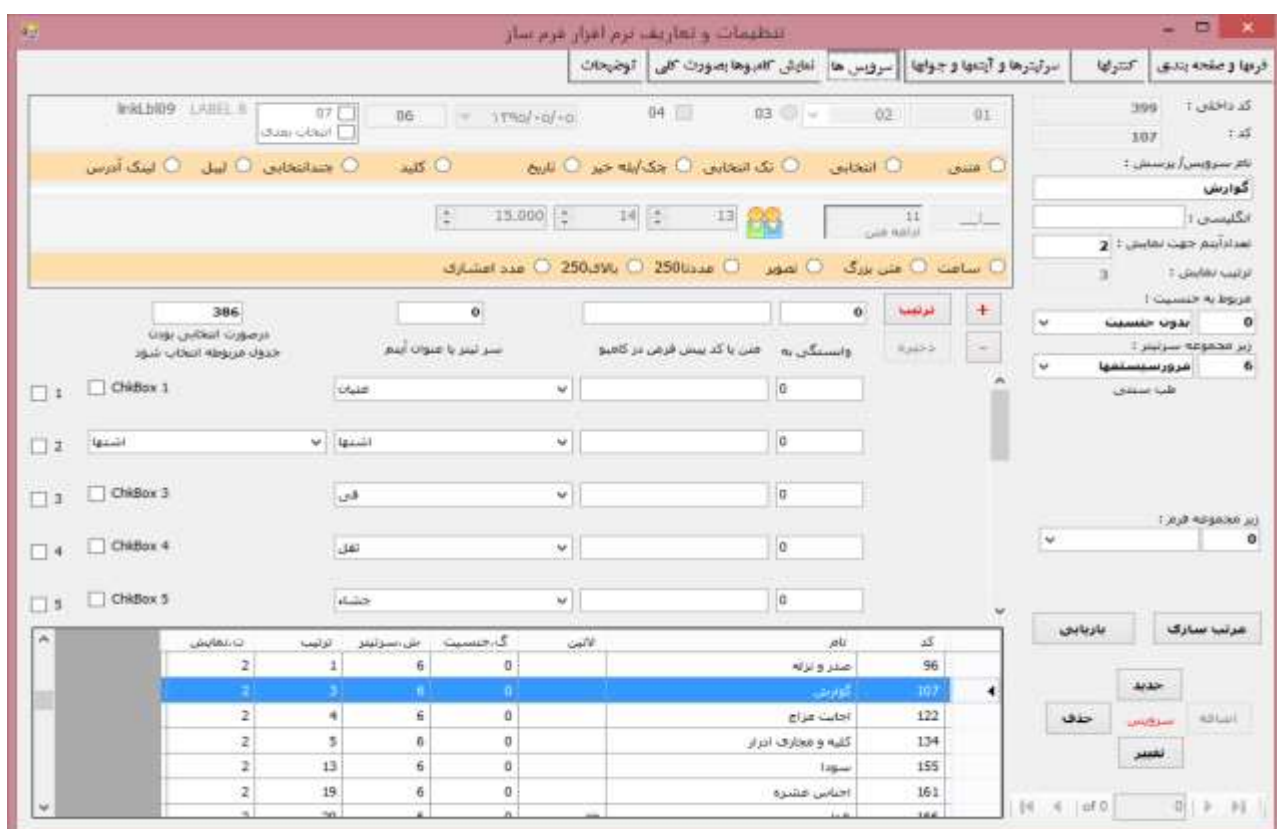
| ردیف | محور | عنصر اطلاعاتی | پاسخ(٪) |
|------|----------------|---|---------|
| ۱ | بررسی مایع منی | Liquefaction | ۸۵ |
| ۲ | | Color&smell | ۷۵ |
| ۳ | | Viscosity | ۷۵ |
| ۴ | | Agglutination | ۷۰ |
| ۵ | | Aggregation | ۷۰ |
| ۶ | | Semen volume(ml) | ۶۵ |
| ۷ | | Semen PH | ۶۵ |
| ۸ | | Sperm count | ۸۵ |
| ۹ | | Motile sperm | ۹۰ |
| ۱۰ | | Progressive sperm | ۹۰ |
| ۱۱ | | Round cell | ۷۵ |
| ۱۲ | | Normal morphology | ۹۰ |
| ۱۳ | | Parameters who dynamic | ۷۵ |
| ۱۴ | | Vcl | ۵۵ |
| ۱۵ | | Vsl | ۵۵ |
| ۱۶ | | Vap | ۵۵ |
| ۱۷ | | MAD(angular displacement) | ۴۵ |
| ۱۸ | | ALH(Lateral Displacement) | ۴۵ |
| ۱۹ | | BCF(Beat Coss Frequency) | ۴۵ |
| ۲۰ | | LIN(Linearity) | ۴۵ |
| ۲۱ | | WOB(WOBBLE) | ۴۵ |
| ۲۲ | | STR (Straightness) | ۴۵ |
| ۲۳ | | تست مایع منی | ۸۵ |
| ۲۴ | | شكل رسوب منی در آب | ۸۵ |
| ۲۵ | اقدامات درمانی | اصلاح رژیم غذایی (پرهیزات غذایی) | ۱۰۰ |
| ۲۶ | | تصحیح سوء مزاج رحمی | ۱۰۰ |
| ۲۷ | | اصلاح سوء مزاج آندام تاتاسی | ۱۰۰ |
| ۲۸ | | تفویت روح و روان با تدبیر طب سنتی | ۱۰۰ |
| ۲۹ | | اصلاح سبک زندگی | ۱۰۰ |
| ۳۰ | | اصلاح و ضعیت اعضا مشارک (قلب، کبد، کلیه و...) | ۱۰۰ |
| ۳۱ | | رفع اخلالات هورمونی | ۱۰۰ |
| ۳۲ | | ایجاد بادکش تخدمانها | ۱۰۰ |
| ۳۳ | | تجویز داروهای سیستمیک | ۱۰۰ |
| ۳۴ | | تجویز داروهای موضی | ۱۰۰ |
| ۳۵ | | اصلاح رژیم غذایی (پرهیزات غذایی) | ۱۰۰ |
| ۳۶ | | تصحیح سوء مزاج رحمی | ۱۰۰ |
| ۳۷ | | اصلاح سوء مزاج آندام تاتاسی | ۱۰۰ |
| ۳۸ | | تفویت روح و روان با تدبیر طب سنتی | ۱۰۰ |
| ۳۹ | | اصلاح سبک زندگی | ۱۰۰ |
| ۴۰ | | اصلاح و ضعیت اعضا مشارک (قلب، کبد، کلیه و...) | ۷۰ |
| ۴۱ | | رفع اخلالات هورمونی | ۸۰ |
| ۴۲ | | ایجاد بادکش تخدمانها | ۸۰ |
| ۴۳ | | | |
| ۴۴ | | | |
| ۴۵ | | | |
| ۴۶ | | | |
| ۴۷ | | | |

آمده از مرحله نیازسنجی طراحی گردید. نرمافزار به گونه‌ای طراحی شده که کاربر بتواند هرگونه اعمال سلیقه‌ای را در آن لحاظ نماید و این اعمال سلیقه‌ها نه توسط برنامه‌نویس، بلکه توسط خود کاربران در سیستم انجام پذیرد. به بیان دیگر کاربران می‌توانند کنترل‌هایی از قبیل Label (برچسب)، Date (تاریخ)، Textbox (کادر نوشتن متن)، Checkbox (کادر یک گذاری)، Combobox (جعبه کشویی انتخاب آیتم)، تیک گذاری)، Button (تعییه کلید) و ... را جهت اخذ و ذخیره اطلاعات در نرمافزار تعریف نمایند. در نرمافزار طراحی شده کاربر از طریق گزینه پیکربندی نرمافزار، آیتم‌ها و سرتیفیکات‌ها و سرویس‌ها و زیر سرویس‌ها را از طریق جدول طراحی شده تعریف می‌کند (شکل ۱ و ۲). سرویس‌ها همان عناصر اطلاعاتی اصلی در فرم و آیتم‌ها زیر رده سرویس‌ها می‌باشند.

در بخش اطلاعات فردی، اکثریت عناصر داده‌ای به غیر از گروه خونی، محل تولد و معرف توسط پژوهشگان شرکت کننده در پژوهش برای طراحی برنامه کاربردی، به طور کامل در مجموع ضرورت خیلی زیاد و زیاد تشخیص داده شدند. همچنین پاسخ‌های افراد شرکت کننده در پژوهش در خصوص ضرورت وجود عناصر داده‌ای موردنیاز در محورهای مربوط به سیستم‌ها، معاینه، سابقه بیماری، شرح حال نشان داد که تمام پژوهشگان کلیه عناصر داده‌ای را حائز اهمیت دانسته‌اند. پاسخ‌های پژوهشگان شرکت کننده نشان داد اکثریت عناصر داده‌ای را در محور اقدامات تشخیصی ضروری دانسته و لاپاروسکوپی در اقدامات تشخیصی زن و MAD، STR، WOB، LIN، BCF، ALH منی با ضرورت پایین تشخیص دادند. در مرحله بعدی، برنامه کاربردی با استفاده از نتایج به دست



شکل ۱: صفحه تعريف آيتمها و سرتيرتها



شکل ۲: صفحه تعريف سرويسها و زير سرويسها

با انتخاب گزینه ورود سیستم، وارد صفحه پذیرش پرونده الکترونیک می‌شود، سپس با انتخاب گزینه پذیرش جدید اطلاعات دموگرافیک بیمار در این قسمت ثبت می‌گردد در ادامه با انتخاب گزینه مراجعه جدید به بیمار "کد پذیرش" اختصاص می‌یابد سپس با انتخاب آیکن تکمیل اطلاعات طب

در نرمافزار اس کیو ال جداول مربوطه به همراه فیلدهای آن طراحی شد. سپس عناصر اطلاعاتی در قالب سرویس و سرتیر از طریق کلید پیکربندی نرمافزار وارد بانک اطلاعاتی SQL گردید.

پس از اجرای برنامه نام کاربری و رمز عبور توسط کاربر ثبت و

برای مثال در منوی سابقه بیماری مواردی از قبیل سابقه بیماری (سابقه شیمی درمانی، افسردگی، دیابت، کبد چرب و...)، سابقه جراحی (سابقه جراحی در لگن، فتق، سابقه سقط و...)، مصرف دارو (داروهای فشارخون، هورمونی، ضد افسردگی و...)، وضعیت مبادرت، وضعیت نعوظ، وضعیت ارزال در نظر گرفته شده است (شکل ۳).

ستنی وارد پرونده الکترونیک می‌شویم، یکی از مزیت‌های این قسمت انتخاب خودکار پرونده بر اساس مؤنث و مذکر بودن است. در طراحی این پرونده به ویژه در منوی شرح حال و سابقه بیماری و اقدامات تشخیصی کلیه اطلاعات مورد نیاز از نظر طب رایج و طب سنتی لحاظ شده به طوری که این پرونده دید جامع و کاملی از وضعیت بیمار به پزشک معالج می‌دهد.



شکل ۳: صفحه سابقه بیماری پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی

سابقه ناباروری در خویشاوندان، میزان میل جنسی لحاظ شده است (شکل ۴).

در منوی شرح حال مواردی از قبیل سن، قد، وزن، سن بلوغ، مدت زمان تصمیم به بارداری، اولیه و یا ثانویه بودن ناباروی،



شکل ۴: صفحه شرح حال پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی

با توجه به تراکم زیاد آیتم‌ها در برخی از فرم‌ها امکانی فراهم گردید که تعداد نمایش آیتم‌ها براساس نیاز کاربر تغییر کند برای مثال در فرم اقدامات تشخیصی که اقلام داده‌ای زیادی در فرم نمایش داده می‌شود کاربر می‌تواند در هر لحظه برای نمایش مثلاً ۴ آیتم را انتخاب کرده و سایر آیتم‌ها مخفی باشد. با کلیک بر روی هر سرویس کل سرویس نمایش داده می‌شود (شکل ۵).

با توجه به تراکم زیاد آیتم‌ها در برخی از فرم‌ها امکانی فراهم گردید که تعداد نمایش آیتم‌ها براساس نیاز کاربر تغییر کند برای مثال در فرم اقدامات تشخیصی که اقلام داده‌ای زیادی در فرم نمایش داده می‌شود کاربر می‌تواند در هر لحظه برای نمایش مثلاً ۴ آیتم را انتخاب کرده و سایر آیتم‌ها مخفی باشد. با کلیک بر روی هر سرویس، کل سرویس نمایش داده می‌شود (شکل ۵).



شکل ۵: صفحه اقدامات تشخیصی پرونده الکترونیک نایابوری با رویکرد طب سنتی

نظرات آنان جمع‌آوری گردید. فراوانی متخصصین زن شرکت کننده در مرحله ارزیابی برنامه ($n=80$ ٪، $n=8$) نسبت به متخصصین مرد ($n=20$ ٪، $n=2$) بیشتر بود. نتایج تحلیل داده‌های به دست آمده از پرسشنامه ارزیابی قابلیت استفاده و رضایت کاربران در جدول ۴ ارائه شده است.

در مرحله ارزیابی، پرونده الکترونیک طراحی شده در سلامتکده شریعت پناهی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی راهاندازی و از ده نفر پزشک متخصص خواسته شد به مدت یک هفته از برنامه استفاده نموده و سپس با استفاده از پرسشنامه ارزیابی قابلیت استفاده و رضایت کاربران،

جدول ۴: ارزیابی قابلیت استفاده و رضایتمندی بیماران از پرونده الکترونیک نایابوری

| عبارت | جمع کل | میانگین | انحراف معیار |
|---|--------|---------|--------------|
| نظرات کلی در رابطه با استفاده از برنامه | ۹ | .۸۲ | |
| قابلیت‌های صفحه نمایش | ۸/۳ | .۷۴ | |
| مجموعه اصطلاحات و اطلاعات برنامه | ۷/۸ | .۸۵ | |
| قابلیت‌های یادگیری برنامه | ۸/۹ | .۷۵ | |
| قابلیت‌های کلی برنامه | ۹/۳ | .۸۷ | |
| | ۸/۶ | .۸۰ | |

کاملاً دینامیک طراحی و بر اساس نیازسنجی با توجه حجم بالای اطلاعات دریافتی از مراجعین تحت درمان با طب سنتی منوهایی شامل شرح حال، معاینه، مرور سیستم‌ها، سابقه مراجعه بیمار به سایر مراکز درمانی، سابقه بیماری، اقدامات

بحث و نتیجه‌گیری
تحلیل داده‌های حاصل از نیازسنجی نشان داد که اکثریت عناصر اطلاعاتی توسط پزشکان شرکت‌کننده در پژوهش ضروری تشخیص داده شدند. این نرم‌افزار به صورت شیء‌گرا و

Bjering و همکاران در مطالعه خود تحت عنوان "سیستم اطلاعات پرونده الکترونیک برای مشاوره بیماران در طب سنتی چین" به توسعه یک سیستم اطلاعات پرونده الکترونیکی سلامت برای پزشکان طب سنتی پرداختند که شامل سیستم ثبت اطلاعات، مشاوره بیماران، سیستم مدیریت پرونده سلامت بیمار و یک سیستم پشتیبان که با مخزن مرکز طب سنتی چین متصل است می‌باشد، در پژوهش حاضر نیز پرونده الکترونیکی در راستای طب سنتی در بیماران نابارور جهت مدیریت داده‌ها از نظر ثبت، سازماندهی، ذخیره‌سازی و تسهیل در بازیابی اطلاعات بیمار طراحی شده است [۲۰]. طراحی و پیاده‌سازی پرونده الکترونیک پزشکی یک گام مؤثر در مدیریت داده‌های پزشکی بیماران نابارور با رویکرد طب سنتی فراهم می‌آورد، همچنین انجام مطالعات و طرح‌های تحقیقاتی را به میزان زیادی تسهیل می‌کند.

Lui در مطالعه‌ای تحت عنوان پذیرش بیماران به سمت پرونده سلامت فردی مبتنی بر شبکه در این مطالعه سیستم PHR مبتنی بر وب برای بیماران مبتلا به ناباروری به منظور اهداف درمانی اجرا شد. این سیستم شامل ابزار خود ارزیابی بیمار بود که بیماران هر هفته و یا هر دو هفته یک بار آن را تکمیل و پزشکان و درمانگران با بررسی خودارزیابی بیماران از درمان آن‌ها پشتیبانی می‌کردند. این سیستم با استفاده از ویژوال استودیو با ASP.NET و پایگاه داده SQL اجرا شد. این مطالعه با پژوهش حاضر از نظر استفاده از نرم‌افزار ویژوال استودیو و پایگاه داده SQL تطابق دارد [۲۱].

طب سنتی نقش مهمی در سلامت بیماران ایفا می‌کند به همین دلیل باید بر رویکرد مناسبی از مستندسازی برای کمک به ارزیابی وضعیت بیمار و پاسخ او به درمان استوار باشد لازم است که عناصر داده‌ای استاندارد گردد تا اثر درمان‌های مختلف در این رابطه مورد مقایسه قرار گیرد همچنین اگر پزشکان طب سنتی از پرونده پزشکی الکترونیکی در ثبت داده‌ها استفاده نمایند، ذخیره داده‌ها، انتقال اطلاعات و ارزیابی بیمار بهبود خواهد یافت.

تشکر و قدردانی

این مقاله بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان طراحی پرونده الکترونیک ناباروری با رویکرد طب سنتی بود که در سلامتکده طب سنتی شریعت پناهی وابسته به دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۵ و با حمایت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام گرفت، از استاد گروه طب سنتی سلامتکده

تشخیصی، تشخیص، اقدامات درمانی، توصیه‌های رژیم غذایی و پیگیری ایجاد گردید، همچنین با توجه به استفاده از عناصر اطلاعاتی به صورت آیتم به جای تایپ متن، امكان تهیه گزارش‌های ترکیبی و قابلیت تغییر در داده‌های مورد استفاده در سامانه، ایجاد فرم‌های جدید، تغییر نحوه نمایش آیتم‌ها از نظر اندازه و نوع، با نظر کاربر و بدون نیاز به برنامه‌نویسی را دارد. نتیجه ارزیابی قابلیت استفاده و رضایتمندی کاربران از برنامه، طبق جدول ۴، نشان داد که متخصصین شرکت کننده برنامه کاربردی را با میانگین امتیاز $8/6 \pm 8/0$ در سطح خوب ارزیابی نمودند.

صفدری و همکاران در مطالعه‌ای تحت عنوان تجزیه و تحلیل عناصر اطلاعاتی سیستم ثبت الکترونیکی ناباروری، سیستم ثبت ناباروری کشورهای ژاپن، بلژیک، استرالیا، انگلیس و آمریکا را با ایران مقایسه کرده‌اند، نتیجه حاصل از این مطالعه تقسیم عناصر اطلاعاتی به سه دسته است که شامل: رده اول اطلاعات دموگرافیک بیماران، رده دوم برخی اطلاعات از قبیل وضعیت قاعده‌گی، سابقه زایمان، سابقه پزشکی و جراحی و دارویی و رده سوم شامل علل ناباروری، آزمایش‌ها ناباروری در زن و مرد و اقدامات درمانی می‌باشد. این مطالعه با پژوهش حاضر در برخی عناصر اطلاعاتی در خصوص عوامل مرتبط با ناباروری شامل وضعیت قاعده‌گی، سابقه زایمان، سابقه پزشکی و جراحی و دارویی و بررسی‌ها و یافته‌های تشخیصی هم راستا می‌باشد [۱۸].

Robert در پژوهش خود تحت عنوان "سیستم ثبت الکترونیکی اطلاعات بیماران نابارور تحت درمان با روش‌های ICSI، IVF، TE به ایجاد و اجرای نرم‌افزاری به منظور گردآوری اطلاعات این بیماران در کلینیک ناباروری پرداختند ساختار شفاف و شکل اجرای سیستم به گونه‌ای بود که این امکان را می‌داد کاربران بدون نیاز به آموزش‌های خاص با آن کار کنند این نرم‌افزار در محیط برنامه‌نویسی دلفی ۲۰۰۷ و تحت پایگاه اکسس ایجاد شد. پایگاه داده طراحی شده از ۴۷ جدول تشکیل شده که تمام اطلاعات ضروری ثبت شده در فرآیند درمان را شامل می‌شود. داده‌های مربوط به ۱۰۰ زوج مراجعة کننده به کلینیک ناباروری مذکور ثبت شد. در پژوهش حاضر نیز رابط کاربری به صورت کاربر پسند و ساده طراحی شده و یکنواختی در طراحی و پیاده‌سازی اجزای مختلف نرم‌افزار و تشابه رفتاری اجزاء مختلف باعث سهولت در کار با آن می‌باشد [۱۹].

دانشگاه علوم پزشکی تهران کمال تشكر را داریم.

شریعت پناهی و اساتید گروه مدیریت اطلاعات سلامت

References

1. Direkvand-Moghadam A, Delpisheh A, Khosravi A. Epidemiology of female infertility; a review of literature. *Biosciences Biotechnology Research Asia* 2013; 10(2):559-67.
2. Direkvand Moghadam A, Delpisheh A, Sayehmiri K. The prevalence of infertility in Iran, a systematic review. *The Iranian Journal Obstetrics Gynecology Infertility* 2014; 16(81): 1-7.
3. Delpisheh A, Dirkavand Moghadam A, Moradi Z, Mirmoghadam N. Aspects of epidemiology of infertility in Ilam in 2013. *Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility* 2014; 17(98):8-14.
4. Abolmasum F, Alizadeh S, Asghari M. Utilizing data mining techniques for investigating factors influencing the failure of intrauterine insemination infertility treatment. *J Health Adm* 2014; 16(54) :46-55. Persian
5. Read SC, Carrier M-E, Whitley R, Gold I, Tulandi T, Zelkowitz P. Complementary and alternative medicine use in infertility: cultural and religious influences in a multicultural Canadian setting. *J Altern Complement Med* 2014;20(9):686-92.
6. Naseri M. Traditional Iranian Medicine (Tim) and its promotion with guidelines of world health organization. *Daneshvar Medicine* 2004;11(52): 53-66.
7. Akhtari E, Bios S, sohrabvand F. Infertility in iranian traditional medicine from Hakim Mohammad Azam Khan point of view. *Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility* 2015; 18(148):18-23.
8. Tnsaz M, Adhami S, Mokaberinejad R, Jaladat AM. An overview of the causes and symptoms of male infertility from the perspective of traditional persian medicine. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility* 2016;18(182):11-7.
9. Aghebati A, Safdari R, Dargahi H, Gushe Gire Seid A. Traditional medicine information management *American Journal of Health Research* 2014; 2(2): 43-8.
10. Ghazeeri GS, Awwad JT, Alameddine M, Younes ZM, Naja F. Prevalence and determinants of complementary and alternative medicine use among infertile patients in Lebanon: a cross sectional study. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 2012;12:129.
11. O'Reilly E, Sevigny M, Sabarre KA, Phillips KP. Perspectives of complementary and alternative medicine (CAM) practitioners in the support and treatment of infertility. *BMC Complement Altern Med* 2014;14:394.
12. Keyvanara M, Sadeghi M, Saghaeiannejad Isfahani S, Tadayon HR. A comparative review of national registry systems of acute coronary syndrome in selective countries. *Health Inf Manage* 2012; 9(2): 172 - 9. Persian
13. Fakhrzad M, Fakhrzad N, Dehghani M. The role of electronic health records in presenting health information. *Media* 2012; 2(4):31-40.
14. Boonstra A, Broekhuis M. Barriers to the acceptance of electronic medical records by physicians from systematic review to taxonomy and interventions. *BMC Health Serv Res* 2010;10:231.
15. Rosenfeld DL, Garcia CR, Bullock W, Schieffle S, Smith D, Casey M. An infertility data registry. *Fertility and Sterility* 1978; 29(1):112-4.
16. Hosseini A, Moghaddasi H, Jahanbakhsh M . Designing minimum data sets of diabetes mellitus: basis of effectiveness indicators of diabetes management. *Health Inf Manage* 2010; 7(3):330-40. Persian
17. Rezaei-hachesu P, Samad-Soltani T, Mirnia K. Designing an electronic medical record system of infants in hospitals of Tabriz University of medical sciences. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2016; 2(4):229-39. Persian
18. Safdari R, Choobineh H, Rampisheh Z, Vahedi barzoki A. Analysis of infertility electronic registration system data elements, a comparative study. *Biomed Pharmacol J* 2016;9(1):323-36.
19. Robert M, Jacek J, Justyna MA, Jan D, Slawomir W. The system of electronic registration of information about patients treated for infertility with the IVF ICSI/ET method. *Studies in Logic, Grammar and Rhetoric* 2009; 17(30):225-39.
20. Bjering H, Ginige A, Maeder A, Bensoussan A, Zhu X, Lattuca C. Electronic medical record information system for patient consultations in Chinese medicine. *Stud Health Technol Inform* 2011;168:10-5.
21. Liu CF, Tsai YC, Jang FL. Patients' acceptance towards a web-based personal health record system: an empirical study in Taiwan. *Int J Environ Res Public Health* 2013;10(10): 5191–208.

Electronic Record for Infertile Patients Based on Traditional Medicine Approach

Ghazisaeedi Marjan¹, Tansaz Mojgan², Shahmoradi Liela¹, Nasiri Alireza³, Tahmasebi Faride⁴
Sahraei Zohre^{4*}

• Received: 15 Jan, 2016

• Accepted: 15 Mar, 2017

Introduction: Electronic records can be used as one of the key technologies in health care field. Electronic record, with its several capabilities, is an efficient tool for documentation, information exchange and cooperation of health care organizations. The aim of this study was to design an electronic record based on the traditional medicine approach for infertile patients.

Methods: The present study was an applied- development research. First, information requirements questionnaire was filled out by 20 traditional medicine specialists and the obtained data were analyzed through SPSS22 software. Then, a system based on data was designed and given to 10 traditional medicine specialists for evaluation of its practical use and patients' satisfaction rate.

Results: A majority of data elements in the questionnaire were found necessary by the respondents and in relation to practical use, it gained mean score of 8.6 (out of 9). The designed system, in addition to providing data storage, retrieval and reporting is capable of changing the used data, creating new forms and displaying items with different sizes and types according to the user's comments and without any need for programming.

Conclusion: According to the obtained results, the electronic medical record designed based on traditional medicine approach was an effective step in managing health data of infertile patients. Designing electronic record based on traditional medicine approach for infertile patient's increases efficient performance, function, storage and retrieval of health data.

Keywords: Electronic Records, Infertility, Traditional medicine

• **Citation:** Ghazisaeedi M, Tansaz M, Shahmoradi L, Nasiri A, Tahmasebi F, Sahraei Z. Electronic Record for Infertile Patients based on Traditional Medicine Approach. Journal of Health and Biomedical Informatics 2017; 3(4): 259-271.

1. Ph.D. of Health Information Management, Assistant Professor, Health Information Management Dept., Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran.

2. Assistant Professor, Traditional Medicine Dept., Shahid Beheshti University of Medical Science, Tehran, Iran.

3. M.Sc of Software Engineering Oriented Programming, Qazvin University of Medical Science, Qazvin, Iran.

4. M.Sc of Health Information Technology, School of Paramedical, Health Information Management Dept., Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran.

*Correspondence: Vice-Chancellor in Treatment Affairs, Qazvin University of Medical Science, Qazvin.

• Tel: 02833681160

• Email: sahraeizohre@yahoo.com