

نام و نام خانوادگی : مریم جهانبخش

رشته تحصیلی : مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی

مرتبه علمی: استادیار

مقطع تحصیلی : دکترای تخصصی

دانشگاه محل خدمت: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۲۱۵۳۵۱

تلفن محل کار: ۳۷۹۲۵۱۵۵

Email:

[jahanbakhsh@mng.mui.ac.ir](mailto:jahanbakhsh@mng.mui.ac.ir)

[jahanbakhsh.him@gmail.com](mailto:jahanbakhsh.him@gmail.com)

لاین تحقیقاتی : مدیریت اطلاعات در نظام سلامت

سوابق تحصیلی :

الف) تحصیلات عالی

مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال ورود	سال فراغت	معدل
کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۱۸/۵
کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بهشتی	۱۳۷۸	۱۳۸۰	۱۹/۰۵
کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بهشتی	۱۳۸۱	۱۳۸۴	۱۸/۹۸
دکترای	دانشگاه علوم پزشکی بهشتی	۱۳۸۸	۱۳۹۴	۱۸/۸

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان	مقطع تحصیلی	نمره
مطالعه تطبیقی سیستم دیابت رجیستری بیمارستانی در کشورهای منتخب و آرایه الگو برای ایران	کارشناسی ارشد	۱۹/۵
مدل معماری پرونده الکترونیک سلامت مختصر	دکتری	۱۸/۸۵

تشویق و تقدیر:

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اهداکننده	مقطع تحصیلی/سمت
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دع پ اصفهان	ریاست دانشگاه	کاردانی
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشکده	کارشناسی
لوح تقدیر	برگزاری کارگاه روش تحقیق	دع پ شهید بهشتی	ریاست کمیته های دانشجویی دانشگاه	کارشناسی ارشد
تقدیر نامه	ارتقا کیفیت آموزشی بالاخص در زمینه دوره های کارآموزی	دانشکده مدیریت واطلاع رسانی اصفهان	ریاست دانشکده	کارشناس آموزشی گروه
تقدیر نامه	استادنمونه منتخب دانشجویی	دانشکده مدیریت واطلاع رسانی اصفهان	ریاست دانشکده	کارشناس آموزشی گروه-هیات علمی (۵ سال متوالی)
تقدیر نامه	کسب رتبه یک کشوری	در دکترای مدیریت اطلاعات بهداشتی	وزیر	دکتری
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دانشگاه پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه	دکتری
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشکده	دکتری
تقدیر	داور نمونه مقالات	دانشکده مدیریت واطلاع رسانی اصفهان	ریاست دانشکده	هیات علمی
تقدیر	دانشجوی نمونه	دانشگاه پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه	دکتری (۲ سال متوالی)

## تالیف کتب:

ویراستاری کتاب زبان تخصصی HIM-۱۳۹۲-ناشر: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
ویراستاری کتاب زبان تخصصی IT-۱۳۹۲-ناشر: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
ویراستاری کتاب زبان تخصصی Medical Records-۱۳۹۱-ناشر: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
تحلیلی بر بحران کووید ۱۹ در ایران و جهان- ۱۳۹۹-ناشر: تیمورزاده  
درسنامه برنامه نویسی پیشرفته- ۱۴۰۰-ناشر: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

## راهنمایی پایان نامه:

ارزیابی کاربردپذیری وب سایت های بیمارستان های دولتی و خصوصی شهر اصفهان در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴  
ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس شاخص های ارزیابی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی در سال ۱۳۹۴  
ارزیابی عوامل مؤثر بر پذیرش و استفاده از سیستم های آرشیو و مخابره تصاویر پزشکی با استفاده از توسعه نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از فن آوری در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال ۱۳۹۷  
بررسی آمادگی یادگیری الکترونیک استادان و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۷  
شناسایی و اولویت بندی عوامل مرتبط با آمادگی بیمارستان ها در استفاده از Bring Your Own Device- ۱۳۹۹  
پیش بینی سلامت روان در دانش آموزان ۱۳ تا ۱۸ سال بر اساس تغذیه، فعالیت فیزیکی و اوقات فراغت با استفاده از تکنیک های داده کاوی- ۱۴۰۰  
ارائه مدل برای اپلیکشن آموزش سلامت جنسی زنان مبتنی بر تلفن همراه- ۱۴۰۱  
شناسایی چالش های سیاستگذاری سلامت الکترونیک در ایران- ۱۴۰۲

## مشاوره پایان نامه:

ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان های اصفهان بر اساس مدل دِلن و مک لین، ۱۳۹۰  
ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان های اصفهان بر اساس TAM، ۱۳۹۰  
ارزیابی سیستم های اطلاعات آزمایشگاه بیمارستان های اصفهان بر اساس استانداردهای ASTM، ۱۳۹۱  
بررسی تاثیر تحلیل کمی و کیفی پرونده های بستری در کسورات: یک مطالعه داخلی، ۱۳۹۲  
ارزیابی آمادگی پیاده سازی سیستم پرونده الکترونیک پزشکی در بیمارستان های شهر اصفهان، ۱۳۹۳  
ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس استاندارد کمیسیون صدور مجوز فن آوری اطلاعات سلامت"، ۱۳۹۳  
ارزیابی و مقایسه پذیرش و استفاده از سیستم های اطلاعات بیمارستانی در بخش های مدارک پزشکی بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس تئوری متحدالشکل و استفاده از فناوری سال ۱۳۹۴، ۱۳۹۵  
توسعه نرم افزار همراه خودمراقبتی دیابت برای ایران، ۱۳۹۶  
شناسایی شاخص های کلیدی عملکرد برای بهینه کاوی در سیستم اطلاعات بیمارستان های تأمین اجتماعی استان تهران سال ۱۳۹۵، ۱۳۹۶  
بررسی رعایت ابعاد حقوقی برون سپاری خدمات بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۶  
ارزیابی عوامل مؤثر بر پذیرش و استفاده از سیستم های آرشیو و مخابره تصاویر پزشکی با استفاده از نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از فن آوری در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال ۱۳۹۷، ۱۴۰۰

## سخنرانی و آرایه پوستر در سمینارهای خارجی:

1. Challenges of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan: World Conference on IT Istanbul-2010
2. Opportunities of EHR Implementation in Isfahan: World Conference on IT Istanbul-2010
3. Software Quality: The Medical Record Practitioners' Point of View, 2012, Kuala Lumpur
4. Effect of Academic Training on the Health Information Technology Students Computer Literacy in Isfahan University of Medical Sciences. 9<sup>th</sup> International Telemedicine Conference. 2013, Jaipur.

## سخنرانی در سمینارهای داخلی:

۱. همایش حوادث و بلایا، ۱۳۸۸ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۲. بررسی نرم افزارهای مورد استفاده در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان از دیدگاه کاربران، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات، ۱۳۸۸ دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۳. نقش اطلاعات در حاکمیت بالینی، همایش علوم پایه در سلامت، ۱۳۹۰، دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی
۴. بررسی عوامل موثر بر پذیرش EMR در پلی کلینیک اصفهان مبنی بر مدل TAM، ۱۳۹۱، دانشگاه امیرکبیر
۵. طراحی مجدد فرم پذیرش و خلاصه ترخیص بر اساس نیازسنجی اطلاعاتی انجام شده در بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان-۱۳۹۱، ۱۳۹۳، وزارت بهداشت
۶. همایش ملی فناوری اطلاعات در حوزه های توسعه علمی و کیفیت سلامت؛ موسسه آموزش عالی غیر دولتی- غیر انتفاعی مجازی فاران مهر دانش (به عنوان سخنران کلیدی)، ۱۳۹۶

## آرایه پوستر در سمینارهای داخلی:

۱. دومین همایش سراسری پیشگیری از خطاهای پزشکی، ۱۳۸۶ دانشگاه علوم پزشکی لرستان
۲. همایش سراسری علوم انسانی و سلامت، ۱۳۸۶ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۳. سمینار سراسری عدالت در نظام سلامت، ۱۳۸۷ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۴. سمینار حوادث غیرمترقبه، ۱۳۹۰ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (پوستر برگزیده): DSS در مدیریت بحران - چگونه گردآوری اطلاعات مصدومان حوادث غیر مترقبه را تسهیل و تسریع نماییم؟
۵. داده کاوی و کاربرد آن در سلامت، اولین همایش انفورماتیک سلامت، دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰
۶. ارزیابی عوامل موثر بر کاربری پکس بر مبنای وب بر اساس مدل UTAUT در بیمارستان کاشانی، همایش تبریز، ۱۳۹۵
۷. کنگره انفورماتیک پزشکی، حداقل مجموعه داده ها اساس سیستم رجیستری، مشهد ۱۳۹۵
۸. کنگره انفورماتیک پزشکی، ارتقا کیفیت رجیستری ها، مشهد ۱۳۹۵
۹. کنگره انفورماتیک پزشکی، ایجاد و توسعه رجیستری های ملی...، مشهد ۱۳۹۵
۱۰. کنگره انفورماتیک پزشکی، توسعه نرم افزار خودمراقبتی همراه برای ایران، مشهد ۱۳۹۵
۱۱. کنگره انفورماتیک پزشکی، معرفی پورتال بیماران دیابت نوع یک پیاده سازی شده بر بستر پرونده الکترونیک مشهد ۱۳۹۵
۱۲. کنگره انفورماتیک پزشکی، بررسی میزان استفاده، سهولت و رضایت پزشکان از پرونده الکترونیک شرکت نفت، مشهد ۱۳۹۵

۱۳. اولین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت، مطالعه تطبیقی مجموعه حداقل داده های افسردگی در کشورهای منتخب و آرایه ی الگو برای ایران، تهران ۱۳۹۷
۱۴. ارزیابی زیرسیستم مدیریت اطلاعات سلامت بر اساس شاخص های ارزیابی وزارت...با استفاده از شیوه تحلیل سلسله مراتبی. دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی، تهران ۱۳۹۷
۱۵. پیاده سازی نرم افزار مدیریت اطلاعات سوختگی مبتنی بر ترمینولوژی ICECI در بیمارستان امام موسی کاظم(ع): آرایه یک ایده، اصفهان ۱۴۰۰
۱۶. بررسی رعایت اصول مستندسازی و کدگذاری تشخیص های سوختگی بیمارستان امام موسی کاظم(ع) بر اساس دستورالعمل های ICD-10، اصفهان ۱۴۰۰
۱۷. دستگاه خود را بیاورید: بایدها و نبایدها، اصفهان ۱۴۰۰

#### رتبه در جشنواره ها :

۱. ساماندهی کارآموزی با استفاده از اعضای هیات علمی تمام وقت، جشنواره شهید مطهری، ۱۳۸۸
۲. چشم اندازی بر کارآموزی گروه مدارک پزشکی از سال ۱۳۸۵ تا کنون، جشنواره شهید مطهری، ۱۳۸۹

#### شرکت در کارگاهها :

۱. کارگاه روش تحقیق
۲. کارگاه انتخاب مقالات الکترونیکی
۳. کارگاه تحقیق در عملیات
۴. کارگاه INLM
۵. کارگاه توانمندسازی مدیران
۶. کارگاه endnote
۷. کارگاه تحلیل عاملی مقدماتی
۸. کارگاه Excel
۹. کارگاه SPSS
۱۰. کارگاه مطالعات کیفی
۱۱. کارگاه داده کاوی
۱۲. کارگاه هوش هیجانی
۱۳. کارگاه آینده پژوهی
۱۴. کارگاه تدریس خلاقانه
۱۵. کارگاه تفکر انتقادی
۱۶. کارگاه مرور نظامند
۱۷. دوره کوتاه مدت رهبری در آموزش علوم پزشکی

#### تدریس در کارگاهها:

۱۸. کارگاه مقاله نویسی علمی در علوم پزشکی
۱۹. کارگاه قواعد کدگذاری بیماری ها
۲۰. کارگاه قواعد بایگانی اسناد پزشکی

۲۱. کارگاه اخلاق پزشکی در حرفه مدارک پزشکی
۲۲. کارگاه پرونده الکترونیک سلامت
۲۳. کارگاه HIS
۲۴. کارگاه کدگذاری با ICD-O
۲۵. کارگاه شاخص های بهداشتی مبنی بر ICD
۲۶. کارگاه قواعد مستندسازی و داده با کیفیت
۲۷. کارگاه ثبت بیماری ها

#### فعالیت‌های اجرائی:

۱. عضو کمیته فنی ISO وزارت بهداشت
۲. عضو مرکز تحقیقات HITC
۳. مسوول EDO دانشکده
۴. عضو کارگروه آمار مبتنی بر تحول نظام سلامت،
۵. عضو کمیته اخلاق دانشکده، ۱۳۹۸
۶. دبیر ستاد پرونده الکترونیک سلامت ناحیه ۴
۷. عضو هیات تحریریه مجله Applications of health information technology
۸. عضو کمیته اعتباربخشی آموزش دانشکده
۹. سرپرست شورای پژوهشی مراکز تحقیقاتی C

#### طرح ها و مقالات مصوب :

- مجری طرح پژوهشی :
۱. بررسی میزان آگاهی کدگذاران از قواعد و اصول کدگذاری تشخیص ها و اقدامات پزشکی در بیمارستان های اصفهان
  ۲. بررسی نرم افزارهای مورد استفاده در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان از دیدگاه کاربران
  ۳. نیازسنجی آموزشی شاغلان مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان
  ۴. فرصتها و چالش های پرونده الکترونیک سلامت در استان اصفهان
  ۵. ارزیابی عوامل موثر بر کاربری پکس بر مبنای وب بر اساس مدل UTAUT در بیمارستان کاشانی
  ۶. ارزیابی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان با مدل EMRA
  ۷. طراحی مجدد فرم پذیرش و ترخیص

- همکار طرح پژوهشی :

۱. طراحی پرونده پزشکی برای مصدومان حوادث غیر مترقبه
۲. رابطه کیفیت زندگی کاری و بهره وری کارکنان بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان
۳. طراحی مدل سیستم پرونده الکترونیک پزشکی شرکت فولاد مبارکه اصفهان (طرح ارتباط با صنعت)
۴. مطالعه تطبیقی بررسی ساختار سازمانی و جایگاه های شغلی رشته فن آوری اطلاعات سلامت در ایران و مقایسه با کشورهای آمریکا و انگلیس
۵. بررسی نقش شبکه های اجتماعی در شکل گیری نگرش مردم نسبت به کرونا
۶. بررسی رابطه کیفیت زندگی کاری و بهره وری کارکنان بخش مدارک پزشکی در بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان

- مقالات چاپ شده در مجلات داخلی:

۱. نظام اطلاعات بالینی دیابت در چند کشور. مجله مدیریت اطلاعات سلامت « (پیاپی ۵)، بهار و تابستان ۱۳۸۵ شماره ۱
۲. مطالعه تطبیقی نظام اطلاعات دیابت در کشورهای منتخب و ارابه الگو برای ایران : مجله مدیریت و اطلاعات در بهداشت و درمان، ۱۳۸۶
۳. جایگاه مدارک پزشکی در بررسی خطاهای پزشکی : پوستر در همایش سراسری پیشگیری از خطاهای پزشکی ۱۳۸۶،
۴. پرونده پزشکی ابزار مدیریت خطر : پوستر در همایش سراسری علوم سلامت، ۱۳۸۶
۵. اصول راهنما و شاخص های ارزیابی عدالت در برنامه توسعه هزاره، پوستر در سمینار سراسری عدالت در نظام سلامت، ۱۳۸۷
۶. طراحی پرونده مصدومان حوادث غیرمترقبه گامی به سوی مدیریت بحران: مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹
۷. بررسی میزان آگاهی کدگذاران از قواعد و اصول کدگذاری تشخیصی ها و اقدامات پزشکی در بیمارستان های شهر اصفهان: مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹
۸. طراحی حداقل مجموعه داده های دیابت شیرین : مبنای شاخص های اثربخشی مدیریت دیابت: مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹
۹. نیازسنجی آموزشی کارکنان مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان، مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی، ۱۳۸۹
۱۰. ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان های اصفهان با مدل دلن و مک لین، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۹۰
۱۱. داده کاوی و کاربرد آن در سلامت، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۹۱
۱۲. نرم افزارهای مورد استفاده در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان از دیدگاه کاربران مجله مدیریت اطلاعات سلامت. دوره ۹، شماره ۶، ۱۳۹۱ (شماره پیاپی ۲۸)
۱۳. عوامل موثر بر پذیرش و استفاده از سیستم پرونده پزشکی الکترونیک (EMR) در پلی کلینیک مرکزی صنعت نفت اصفهان با استفاده از مدل پذیرش تکنولوژی (TAM). فصلنامه بیمارستان، سال دوازدهم، شماره ۴، ۱۳۹۲
۱۴. بررسی تحلیلی و مقایسه کیفیت سیستم های اطلاعات بیمارستانی بر اساس مدل دلن و مک لین در بیمارستان های خصوصی شهر اصفهان. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد. دوره ۱۵ شماره ۶ صفحات ۷۸-۸۵، ۱۳۹۳
۱۵. چگونه چالش های پیاده سازی پرونده ی الکترونیک سلامت را هموار کنیم؟: یک مطالعه ی کیفی در اصفهان. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. سال یازدهم، شماره ۲ (پیاپی ۳۶)، خرداد و تیر ۱۳۹۳

۱۶. ارزیابی عملکرد سیستم اطلاعات آزمایشگاه براساس استانداردهای انجمن ملی آمریکا. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی. (پیاپی ۳)، ۱۳۹۴ شماره ۱
۱۷. ارزیابی الزامات امنیت و محرمانگی اطلاعات در پیاده سازی سیستم پرونده پزشکی الکترونیک در بیمارستان های شهر اصفهان سال ۱۳۹۳. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. تیر ۱۳۹۴ شماره ۱۲۶
۱۸. مدل معماری برای ساختار پرونده الکترونیک سلامت مختصر. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. شماره ۴. ۱۳۹۵
۱۹. طراحی مجدد فرم پذیرش و خلاصه ترخیص بر اساس نیازسنجی اطلاعاتی انجام شده در بیمارستانهای آموزشی شهر اصفهان. مجله اطلاع رسانی نوین پزشکی. ۱۳۹۵. (۲) ۲
۲۰. آینده جایگاههای شغلی رشته فناوری اطلاعات سلامت و صلاحیتهای حرفه ای شاغلان. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی. ۱۳۹۶. (۷) ۱۷
۲۱. ارزیابی زیرسیستم پرونده ی پزشکی الکترونیک بیمارستان های آموزشی بر اساس شاخص های ارزیابی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با استفاده از شیوه ی تحلیل سلسله مراتبی در سال ۱۳۹۵. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. شماره ۴۵۳. ۱۵۰۹-۱۵۱۴. ۱۳۹۶
۲۲. بررسی مولفه های حقوقی قراردادهای برون سپاری خدمات بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. مجله مدیریت اطلاعات سلامت « (پیاپی ۵۶)، مهر و آبان ۱۳۹۶
۲۳. ایجاد محتوای فهرست الکترونیک مشکلات بیمار و چالش های آن: مطالعه موردی. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. (پیاپی ۵۴)، خرداد و تیر ۱۳۹۶ شماره ۲
۲۴. ارزیابی مقایسه ای وب سایت های بیمارستان های دولتی و خصوصی شهر اصفهان. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. (پیاپی ۵۷)، آذر و دی ۱۳۹۶ شماره ۵
۲۵. بررسی و طبقه بندی مشخصه های کاربردی در تکنیک شبکه ی عصبی به منظور تشخیص بیماری های ایسکمیک قلبی: مروری سیستماتیک. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال سی و پنجم. شماره ی ۰۶۴ هفته ی چهارم بهمن ماه ۱۳۹۶
۲۶. شناسایی شاخصهای کلیدی عملکرد سیستم اطلاعات بیمارستان برای بهینه کوی؛ یک مطالعه کیفی. رآهبردهای مدیریت در نظام سلامت. سال سوم. شماره ۱، ۱۳۹۷.
۲۷. رابطه کیفیت زندگی کاری و بهره وری کارکنان بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستانهای آموزشی شهر اصفهان. رآهبردهای مدیریت در نظام سلامت. سال چهارم. شماره ۲، ۱۳۹۸.
۲۸. بررسی میزان تحقق پیامدهای استفاده از سامانه یکپارچه بهداشت. مجله تحقیقات نظام سلامت. ۱۳۹۹.
۲۹. سیاستگذاری برای به کارگیری رویکرد Bring your own device در همه گیری کووید ۱۹: بیان دیدگاه. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. سال هفدهم/ شماره دوم/ خرداد و تیر ۱۳۹۹.
۳۰. ارتباط بین تغذیه، اوقات فراغت و فعالیت فیزیکی با سلامت روان ایده آل دانش آموزان ۱۳ تا ۱۸ سال در ایران با استفاده از تکنیک بیزین ساده زمستان ۱۳۹۹، دوره ۶، شماره ۴؛ از صفحه ۴۲ تا صفحه ۴۹.

1. Challenges of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan :Istanbul-۲۰۱1-Elsevier
2. oppurtunities of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan :Istanbul-۲۰۱1- Elsevier
3. E-health Implementation Challenges in Iranian Medical Centres: A Qualitative Study in Iran -Telemedicine and e-Health:2013
4. Investigation of Retention and Destruction Process of Medical Records in Isfahan's Hospitals and Codifying Appropriate Guidelines" Education & Health promotion Journal. V2.2013
5. Electronic Medical Record in Central Polyclinic of Isfahan Oil Industry: a Case Study Based on Technology Acceptance Model. ACTA INFORM MED. 2013 Mar; 21(1): 2
6. Comparison of Substance Dependence Treatment Information System (SDTIS) in America, England, and Iran'- Education & Health promotion Journal. 2014, IP: 176.102.251.9]
7. Developing health information documentation in disaster. International Journal Health System and Disaster Management. 2014 ; 1 ( 1 ): 11-15
8. Users' acceptance and attitude in regarding electronic medical record at central polyclinic of oil industry in Isfahan, Iran. Journal of Education and Health Promotion | Vol. 1 | October 2013.
9. An Assessment and Comparison of Information Quality of Hospital Information Systems in Medical-Teaching Hospitals of the City of Isfahan Based on DeLone and McLean's Modified Model. Life Science Journal 2014 ;11(9).
10. An analytical study on burns in Isfahan province from 2009 to 2011 focusing on ICD-10. International Journal of Health System and Disaster Management | Vol. 2 | Issue 2 | Apr-Jun 2014.
11. A Survey on the Users' Satisfaction with the Hospital Information Systems (HISs) based on DeLone and McLean's Model in the Medical-Teaching Hospitals in Isfahan City. ACTA INFORM MED. 2014 JUN 22(3): 179-182 / ORIGINAL PAPER.
12. The status of hospital information systems in Iranian hospitals. Acta Informatica Medica 08/2014; 22(4):268-75.
13. Assessing the performance of the radiology information systems in use in the teaching hospitals of Isfahan city based on the Great Britain's royal college of radiologists' guidelines.International Journal of Research in Medical Sciences. 11/2014; 2(4):1320-1324.
14. The study of inpatient medical records on hospital deductions: An interventional study N Tavakoli, M Jahanbakhsh, M Akbari, M Baktashian, A Hasanzadeh,Journal of education and health promotion 4
15. Analysis of the quality of hospital information systems in Isfahan teaching hospitals based on the DeLone and McLean model S Saghaeiannejad-Isfahani, S Saeedbakhsh, M Jahanbakhsh, M Habibi Journal of education and health promotion
16. Electronic Health Record Architecture: A Systematic Review M Jahanbakhsh, R Rabiei, F Asadi, H Moghaddasi Journal of Paramedical Sciences 7 (3), 29-36
17. Assessment of the hospital information system in compliance with Certification Commission for Healthcare Information Technology standard at Isfahan University of

- Medical Sciences' academic hospitals M Jahanbakhsh, A Ehteshami, A Shafiei  
International Journal of Educational and Psychological Researches 2 (2), 105
18. Telemedicine operational feasibility in selected hospitals of Isfahan University of Medical Sciences in 1393 S Saghaeiannejad-Isfahany, M Jahanbakhsh, A Shayan  
International Journal of Health System and Disaster Management 3 (4), 189
  19. Readiness Assessment of Tele-ICU implementation in Technical and Human Aspects in Teaching Hospitals with ICUs Affiliated to Isfahan University of Medical Sciences in 2015.2016
  20. The maturity assessment of hospital information systems based on Electronic Medical Record Adoption Model – A comparison between private and governmental hospitals 2017, Vol. 6, No. 2
  21. A study of picture archiving and communication system adoption in one hospital: Applying the unified theory of acceptance and use of technology modelJ Edu Health Promot 2018, 7:103
  22. Maryam Jahanbakhsh, Hamid Reza Peikari, Farzaneh Hazhir, Sakineh Saghaeiannejad-Isfahani. An investigation into the effective factors on the acceptance and use of integrated health system in the primary health-care centers. Journal of Education and Health Promotion. 10.2018.
  23. Maryam Jahanbakhsh, Asghar Ehteshami, Shekoufeh Afkhami. Developing “Aryan:” Diabetes self-care mobile application. International journal of preventive medicine. 10.2019.
  24. H Bagherian, M Jahanbakhsh, N Tavakoli. A review on the use of operational research techniques in the medical records department. Proceedings of Singapore Healthcare 29 (1), 42-49.2020.
  25. M Shabazi, M Amini Rarani, S Tahmasebian, M JahanbakhshBYOD and its Application in the Healthcare Environment. M Shabazi, M Amini Rarani, S Tahmasebian, M Jahanbakhsh. Applied Health Information Technology. 2020.
  26. Maryam Jahanbakhsh, Hasan Ashrafi-Rizi, Majid Jangi, Mohammad SattariBig data in COVID-19 surveillance system: A commentary 9(1). 2020.
  27. Maryam Jahanbakhsh, Hossein Bagherian, Nahid Tavakoli, Asghar Ehteshami, Mohammad Sattari, Sakineh Saghaeian Nejad Isfahani, Majid Jangi. The role of virtual social networks in shaping people's attitudes toward COVID-19 in Iran. Journal of Education and Health Promotion 10.2021.