



• رضا خواجهی

- تلفن: 034-31325700
- ایمیل: r.okhajouei@kmu.ac.ir
- آدرس: کرمان، ابتدای محور هفت باغ علوی، پردیس دانشگاه علوم پزشکی

طرح‌های تحقیقاتی 36 مورد

- ارزیابی نرم افزار آموزش مسائل بهداشتی برای دانش آموزان ناشنوای مقطع ابتدایی شهر مشهد به روش های هیوریستیک و شاخص اثر بخشی آموزشی کامبیز بهاءالدین بیگی، رضا خواجهی، پیاده سازی یک سیستم اطلاعات جغرافیایی با استفاده از داده های موجود در پرونده های بیماران تصالیق خراسان جنوبی (شهرستان فردوس) رضا خواجهی، اعظم صباحی، بررسی میزان استفاده مادران باردار از اینترنت جهت دسترسی به اطلاعات مربوط به بارداری و زایمان لیلا احمدیان، رضا خواجهی، سودابه کمالی، بررسی تاثیر عوامل کیفیت اطلاعات و کاهش خطاهای پزشکی بر پذیرش سیستمهای نسخه نویسی نسل دوم توسط پزشکان و داروسازان: کاربرد مدل پذیرش فناوری رضا خواجهی، ارزیابی کاربردپذیری نرم افزارهای نغیره و ارسال تصاویر پزشکی(پکس) و عوامل موثر بر انتخاب این سیستم رضا خواجهی، میثاق ظهیری اصفهانی، بررسی میزان تکمیل اطلاعات ارسالی از سیستم های اطلاعات بیمارستانی بیمارستانی آموزشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمان به سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایران و مجموعه حافظ داده های موجود در سامانه سپلیس در سه ماهه اول سال رضا خواجهی، رضا عباسی، ارزیابی رضایت پرستاران از سیستم اطلاعات پرستاری بر اساس معیارهای طراحی شده توسط IBM رضا خواجهی، رضا عباسی، ارزیابی کارایی سه سیستم اطلاعات پرستاری رضا خواجهی، فاطمه فراهانی، چالش های پیاده سازی سیستم نغیره سازی و انتقال تصاویر در بیمارستان های آموزشی دانشگاه های علوم پزشکی کرمان و شیراز رضا خواجهی، مریم اسلامی جهرمی، ارزیابی کاربردپذیری سیستم الکترونیک تامین اجتماعی رضا خواجهی، فاطمه فراهانی، بررسی تاثیر سامانه اتوکاسیون اورژانس پیش بیمارستانی (EMS) بر جریان کاری کاربران و فرآیند مراقبت بیمار رضا خواجهی، فائزه افضلی، تاثیر رهبری ادراک شده دانش مور بر تمایل بر نوواری با نقش میانجی سهولت ادراک شده مدیریت دانش در بیمارستانهای آموزشی شهر کرمان رضا خواجهی، حمید رضا پیکری، مریم فارغ طراحی، پیاده سازی و ارزیابی یک نرم افزار خودمراقبتی ویژه مادران باردار برای مدیریت عارضه‌ی مسمومیت حاملگی. محمد رضا باشی، رضا خواجهی، سارا پارساپی بی شهناز عالی، بررسی دیگاه پزشکان نسبت به کارایی و اثربخشی سیستم نسخه نویسی الکترونیک در مراقبت سرپایی رضا خواجهی، احمد رئیسی، ارزیابی کاربردپذیری سامانه یکپارچه بهداشت (سامانه سیب) چالش های بالقوه پیاده سازی شناسایی از طریق امواج رادیویی: بررسی در بیمارستان های آموزشی رضا خواجهی، عارفه عامری، یاسین ثابت، ارزیابی سامانه یکپارچه بهداشت (سامانه سیب) در مراکز بهداشتی درمانی با ایجاد و استفاده از یک چارچوب ارزیابی سیستم های اطلاعات سلامت در سال 1397 محمد حسین مهرالحسنی، رضا خواجهی، حبیبه نوروزی، ارزیابی اثربخشی و کارایی سیستم اطلاعات جراحی مقمه میرزایی رابر، رضا خواجهی، فائزه عباسی، بررسی سیاست محرومگی در برنامه های سلامت همراه فارسی زبان رضا خواجهی، سحر پیوندی، 19 Designing and evaluating an information technology intervention based on the needs of the community to combat Covid 19 طراحی نرم افزار موبایل جهت افزایش آگاهی مرتبط با سلامت جنسی و ارزیابی تاثیر ان حمید شریفی، رضا خواجهی، نازنین جنتی، باز تعریف سطح دسترسی کاربران بالینی در سیستم اطلاعات بیمارستانی بر اسلن نقش آنل رضا خواجهی، لیلا احمدیان، فرزاد سلمانی زاده جوپاری، روش ترجیحی برای یادآوری برنامه واکسیناسیون کوتکن از دیگاه والدین رضا خواجهی، لیلا احمدیان، بی بی زهه هاشمی، بررسی برنامه های موبایل مربوط به بیماری ایدز و ارزیابی کیفیت آنها با استفاده از مفیلس رتبه بندی برنامه های موبایل لیلا احمدیان، رضا خواجهی، احمد رئیسی، بررسی وضعیت محرومگی اطلاعات در دسکلت سیستم های کامپیوتری بیمارستان روانپزشکی شهید بهشتی رضا خواجهی، لیلا احمدیان، میثاق ظهیری اصفهانی، رضا عباسی، بررسی تاثیر مجموعه دستورات پزشکی کامپیوتری بر روی بیامدهای بیماری و عملکرد پزشکان به روش مرور ساختار یافته رضا خواجهی، لیلا احمدیان، طراحی، پیاده سازی و ارزیابی سامانه ارائه نتایج آزمایشگاهی در بیمارستان چمران فردوس در سال 1394 رضا خواجهی، لیلا احمدیان، اعظم صباحی، ارزیابی نیازهای اطلاعاتی و آمنگی مادران باردار در ارائه تخصیلات دانشگاهی جهت استفاده از اینترنت برای سیستم های اطلاعات بهداشتی مربوط به بارداری و زایمان مقدمه میرزایی رابر، کامبیز بهاءالدین بیگی، رضا خواجهی، لیلا احمدیان، سودابه کمالی، پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشگر آینده پژوهی در سلامت (فاز دو) تاثیر آموزش مهارت‌های سواد اطلاعاتی بر صلاحیت فناوری اطلاعات پژوهشگر آینده پژوهشگر در سلامت (فاز دو) 1397 گنزار فروغ عامری، رضا خواجهی، جمیله فرخ زادیان، سمهیه جوپاری نژاد، تبیین فرایند سازگاری پرستاران با فناوری اطلاعات لیلا احمدیان، رضا خواجهی، جمیله فرخ زادیان، رضا خواجهی، جمیله فرخ زادیان، بررسی سواد اطلاعاتی پرستاران شاغل در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمان در مورد مراقبت مبتنی بر شواهد لیلا احمدیان، رضا خواجهی، جمیله فرخ زادیان، ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستانی دع پ کرمان بر اسلن استاندارد ایزو 9241/12 رضا خواجهی، مهدیه منتظری، میترا منتظری، پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشگر آینده پژوهی در سلامت پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشگر آینده پژوهی در سلامت فاز 5 پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشگر آینده پژوهی در سلامت فاز 4

Journal of the American Medical Informatics Association - •

نویسنده‌گان: یونس جهانی, رضا خواجه‌جئی,

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی, مریم اخوتی,

ارزیابی مشکلات تعاملی کاربران با سیستم اطلاعات فیزیوتراپی

- بیمارستان

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی,

Usability Evaluation of Ulite Web-Based Picture Archiving and communication Systems Software in Shiraz University of Medical Science Hospitals •

Journal of Health Management and Informatics -

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی,

• رتبه بندی وبسایت کتابخانه‌های مرکزی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران بر اسلس کاربردپذیری و ارتباط آن با رتبه و بومتریک

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی, مریم اخوتی,

Electronic Physician - •

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی, محمد اعظمی,

• پیاده‌سازی یک سیستم اطلاعات جغرافیایی با استفاده از داده‌های موجود در پرونده‌های پزشکی افراد تصلیفی

- مدیریت اطلاعات سلامت

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی,

• ارزیابی کیفیت وب سایت‌های پژوهشکده‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران

- مدیریت اطلاعات سلامت

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی,

• مطابقت مطالعات ارزیابی سیستم‌های اطلاعات سلامت در ایران با دستورالعمل گزارش مطالعات ارزیابی انفورماتیک سلامت

- مدیریت اطلاعات سلامت

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی, صدریه حاج اسماعیل گوهری, لیلا احمدیان,

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی,

• ارزیابی عملکرد سیستم اطلاعات آزمایشگاه براسلس استانداردهای انجمن ملی آمریکا

- انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی,

• ارزیابی کارایی گروههای آموزشی فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور با استفاده از روش تحلیل فرآگیر داده‌ها در سال ۱۳۹

- گام‌های توسعه در آموزش پزشکی

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌جئی, محسن بارونی,

• ارزیابی زیرسیستمهای رادیولوژی و پاتولوژی سیستم اطلاعات بیمارستانی

نویسنگان: رضا خواجهی,

بررسی دیگاه پزشکان در مورد سیستم کامپیوتری ثبت دستورات پزشک CPOE •

- پایش، فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی

نویسنگان: رضا خواجهی,

بررسی کاربردپذیری سیستم اطلاعات اورژانس با استفاده از روش ارزیابی اکتشافی •

- مدیریت سلامت

نویسنگان: رضا خواجهی,

پرونده کامپیوتری بیمار (CPR) استفاده از فن آوری پیشرفته در مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی •

- طب و ترکیه

نویسنگان: رضا خواجهی,

Determination of the effectiveness of two methods for usability evaluation using a CPOE medication ordering system •

International Journal of Medical Informatics -

نویسنگان: رضا خواجهی,

CPOE system design aspects and their qualitative effect on usability •

Studies in Health Technology and Informatics -

نویسنگان: رضا خواجهی,

Usability evaluation of a computerized physician order entry for medication ordering •

Studies in Health Technology and Informatics -

نویسنگان: رضا خواجهی,

Classification and prioritization of usability problems using an augmented classification scheme •

Journal of Biomedical Informatics -

نویسنگان: رضا خواجهی,

The impact of CPOE medication systems' design aspects on usability, workflow and medication orders a systematic review •

Methods of Information in Medicine -

نویسنگان: رضا خواجهی,

User interface problems of a nation-wide inpatient information system: A heuristic evaluation •

Applied Clinical Informatics -

نویسنگان: رضا خواجهی,

Usability evaluation of laboratory and radiology information systems integrated into a hospital information system •

Journal of Medical Systems -

نویسنگان: رضا خواجهی,

Clinicians satisfaction with CPOE ease of use and effect on clinicians' workflow, efficiency and medication safety •

International Journal of Medical Informatics -

نویسنگان: رضا خواجهی,

Effect of predefined order sets and usability problems on efficiency of computerized medication ordering •

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

The pedagogical effect of a health education application for deaf and hard of hearing students in elementary schools •

Electronic Physician -

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Improving the knowledge of pregnant women using a pre-eclampsia app: A controlled before and after study •

نویسنده‌گان: محمد رضا بانشی، رضا خواجه‌ی،

Challenges of Implementing Picture Archiving and Communication System in Multiple Hospitals: Perspectives of Involved Staff and Users •

JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS -

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

The relationship between user interface problems of an admission, discharge and transfer module and usability features: a usability testing method •

BMC Medical Informatics and Decision Making -

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Usability testing of bed information management system: A think-aloud method •

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Factors influencing the selection of a picture archiving and communication system: A qualitative study •

فصلنامه - International Journal of Health Planning and Management

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی، کامبیز بهاءالدین بیگی، جمیله فرخ زادیان،

Usability Evaluation of Three Admission and Medical Records Subsystems Integrated into Nationwide Hospital Information Systems: •
Heuristic Evaluation

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Evaluating the Usability of a Nationwide Pharmacy Information System in Iran: Application of Nielson’s Heuristics •

Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences -

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Health information needs of pregnant women: information sources, motives and barriers •

نویسنده‌گان: کامبیز بهاءالدین بیگی، رضا خواجه‌ی، لیلا احمدیان،

Augmentation of the think aloud method with users' perspectives for the selection of a picture archiving and communication system •

- ماهنامه - Monthly

نویسنده‌گان: محمد رضا بانشی، رضا خواجه‌ی،

نویسنده‌گان: مقدمه میرزابی رابر، رضا خواجه‌ی،

Usability evaluation of obstetrics and gynecology information system using cognitive walkthrough method •

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Usability evaluation of a comprehensive national health information system: relationship of quality components to users' characteristics

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

.LabSafety, the Pharmaceutical Laboratory Android Application, for Improving the Knowledge of Pharmacy Students

نویسنده‌گان: یونس جهانی، عالیه علمری، رضا خواجه‌ی،

.Acceptance of a mobile-based educational application (LabSafety) by pharmacy students: An application of the UTAUT2 model

نویسنده‌گان: یونس جهانی، عالیه علمری، رضا خواجه‌ی،

Evaluating the demographic and clinical minimum data sets of Iranian National Electronic Health Record

نویسنده‌گان: مقدمه میرزابی رابر، رضا خواجه‌ی،

بررسی میزان ثبت صحیح و به موقع اطلاعات تبادل یافته از سیستم های اطلاعات بیمارستانی به سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایران

- مدیریت سلامت

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

The evaluation of users' satisfaction with the Social Security Electronic System in Iran

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

.A combination of two methods for evaluating the usability of a hospital information system

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

The efficiency and effectiveness of surgery information systems in Iran

نویسنده‌گان: مقدمه میرزابی رابر، رضا خواجه‌ی،

میزان نواقص در فرمهای اصلی پرونده پزشکی بیماران به تفکیک نقش مستندسازان

فصلنامه - Journal of Health Administration

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

Evaluating physicians' perspectives on the efficiency and effectiveness of the electronic prescribing system

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی،

The preferred method for reminding a child's vaccination schedule among Iranian parents

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌ی، لیلا احمدیان،

مرور ساختار یافته‌ی تاثیرات سیستم های اطلاعات بهداشتی در ایران

- مدیریت اطلاعات سلامت

- نويسندهان: ليلا احمديان , رضا خواجهي ,
نقص در سистем اطلاعاتي مانع بر سر راه استراتژي FOCUS-PDCA •
- فصلنامه علمي-پژوهشي مديريت و اطلاع رسانی پزشكى
نويسندهان: رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
نويسنگان: رضا خواجهي ، ليلا احمديان ،
JOURNAL OF HEALTH MANAGEMENT AND INFORMATICS - •
- نويسنگان: كلبيز بهاءالدين بيگي , صدریه حاج اسماعيل گوهرى , رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
ارزيايي فرآيند درخواست و دريافت نتایج آزمایش^{zwnj&zwj}ها از دیگاه پرستاران قبل و بعد از نصب سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS) •
- مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم
نويسنگان: رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
ارزيايي کاربرد پذيری سیستم اطلاعات آزمایشگاه •
- مدیريت اطلاعات سلامت
نويسنگان: ليلا احمديان , رضا خواجهي ,
روش های مورد استفاده برای ارزیابی سیستم های اطلاعات سلامت در ایران •
- نويسنگان: ليلا احمديان , رضا خواجهي ,
محتوای اطلاعاتی وبسایت گروههای مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت و مدارک پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی کشور •
- مدیريت اطلاعات سلامت
نويسنگان: ليلا احمديان , رضا خواجهي ,
Evaluating factors associated with implementing evidence-based practice in nursing •
- Journal of Evaluation in Clinical Practice -
نويسنگان: رضا خواجهي , جمیله فرج زاديان , ليلا احمديان ,
Information seeking and retrieval skills of nurses: Nurses readiness for evidence based practice in hospitals of a medical university in Iran •
- International Journal of Medical Informatics -
نويسنگان: رضا خواجهي , جمیله فرج زاديان , ليلا احمديان ,
Evaluation methods used on health information systems (HISs) in Iran and the effects of HISs on Iranian healthcare: A systematic review •
- International Journal of Medical Informatics -
نويسنگان: رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
Impact of computerized order sets on practitioner performance •
- Studies in Health Technology and Informatics -
نويسنگان: رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
Prioritizing Barriers to Successful Implementation of Hospital Information Systems •
- ماهنهامه - Journal of Medical Systems
نويسنگان: رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
Methodological concerns in usability evaluation of software prototypes •
- Journal of Biomedical Informatics -
نويسنگان: رضا خواجهي , ليلا احمديان ,
بررسی دیگاه سوپر وایزرها و منشی های اتق عمل بیمارستانهای آموزشی کرمانی در رابطه با حداقل مجموعه دادههای طراحی شده سیستم اطلاعات مدیریت اتق •

- مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

نویسنده‌گان: رضا خواجهی، لیلا احمدیان،

Use of the Internet by pregnant women to seek information about pregnancy and childbirth •

نویسنده‌گان: مقدمه میرزایی رابر، رضا خواجهی، لیلا احمدیان،

Compliance with design principles: a case study of a widely used laboratory information system •

نویسنده‌گان: لیلا احمدیان، رضا خواجهی،

سod اطلاعاتی و نیازهای آموزشی مدیران پرستاری برای اجرای مراقبت مبتنی بر شواهد •

دوماهنامه - Bi Monthly - نشریه پرستاری ایران (Iran Journal of Nursing)

نویسنده‌گان: پروین منکلیان شهربابکی، رضا خواجهی، لیلا احمدیان، جمیله فرخ زادیان،

Nurses' experiences and viewpoints about the benefits of adopting information technology in health care: a qualitative study in Iran •

- هفته نامه - Weekly

نویسنده‌گان: لیلا احمدیان، رضا خواجهی، جمیله فرخ زادیان،

Improving the informatics competency of critical care nurses: results of an interventional study in the southeast of Iran •

- ماهنامه - Monthly

نویسنده‌گان: جمیله فرخ زادیان، رضا خواجهی، گلناز فروغ عامری،

Patients' Preferences for Receiving Laboratory Test Results •

.Am J Manag Care -

نویسنده‌گان: رضا خواجهی، مقدمه میرزایی رابر، لیلا احمدیان،

Prognosis and Early Diagnosis of Ductal and Lobular Type in Breast Cancer Patient •

نویسنده‌گان: وحید معاضد، علی نعمتی، رضا خواجهی،

(Development of a Minimum Data Set (MDS) for Drug Module of Computerized Physician Order Entry System (CPOE) •

Frontiers in Health Informatics -

نویسنده‌گان: لیلا احمدیان، احسان مهاجری راینی، رضا خواجهی،

Evaluating hospital information system according to ISO 9241 part 12 •

Digital Health -

نویسنده‌گان: رضا خواجهی،

Comparison of two heuristic evaluation methods for evaluating the usability of health information systems •

نویسنده‌گان: صدریه حاج اسماعیل گه هری، مقدمه میرزایی رابر، رضا خواجهی،

Challenges of using Hospital Information Systems by nurses: comparing academic and non-academic hospitals •

Electronic Physician Journal -

نویسنده‌گان: صدریه حاج اسماعیل گوهری، رضا خواجهی، لیلا احمدیان،

(Investigating the satisfaction level of physicians in regards to implementing medical Picture Archiving and Communication System (PACS) •

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌نی،
حیدر رضا تدین،

Evaluating Nurses' Satisfaction With Two Nursing Information Systems

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌نی،

تعیین موانع پیلاده سازی پرونده الکترونیک سلامت از دیدگاه مسئولان واحد فناوری اطلاعات و مدیران بیمارستانهای شهرکرمان

فصلنامه - Journal of Health Administration

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌نی،

Evaluating the agreement of users with usability problems identified by heuristic evaluation

نویسنده‌گان: یونس جهانی، رضا خواجه‌نی،

Health Literacy among Iranian High School Students

ماهنه‌گان - Monthly - AMERICAN JOURNAL OF HEALTH BEHAVIOR

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌نی،

ارزیابی آگاهی والدین در مورد زندگی زوار؛ روز زنگی؛ کوکن: یک مطالعه توصیفی-تحلیلی

ماهنه‌گان - Monthly

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌نی، یونس جهانی، نوذر نخعی،

مقالات پژوهشی 27 مورد

information seeking skills and needs training of nurses leaders for implementing evidence base practice

- پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت - research integrity and evidence base practice

نویسنده‌گان: جمیله فرخ زادیان، لیلا احمدیان، رضا خواجه‌نی،
evaluation of factors influencing the implementation of evidence base by nurses

- پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت - research integrity and evidence base practice

نویسنده‌گان: جمیله فرخ زادیان، لیلا احمدیان، رضا خواجه‌نی،
شکاف در داش پرستاران برای کاربرد مراقبت مبتنی بر شواهد

آموزش پرستاران و مامانی از نظریه تا عمل: ارتقاء کیفیت آموزش بالینی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنده‌گان: پروین منگلیان شهربابکی، جمیله فرخ زادیان، لیلا احمدیان، رضا خواجه‌نی،
Information seeking skills and needs training of nurse leaders for implementing evidence-based practice

1st International Student Congress of Research Integrity and Evidence Based Practice - دانشکده پرستاری

نویسنده‌گان: لیلا احمدیان، رضا خواجه‌نی، جمیله فرخ زادیان،
Training Needs of Nurse Leaders and Nurses for Implementing Evidence-Based Practice

1st International Student Congress of Research Integrity and Evidence Based Practice - دانشکده پرستاری

نویسنده‌گان: لیلا احمدیان، رضا خواجه‌نی، جمیله فرخ زادیان،
بررسی و مقایسه سامانه های ثبت خطای پزشکی در بیمارستان های ایران

کنگره ثبت بیماری هاو پیامدهای آن - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنده‌گان: رضا خواجه‌نی، لیلا احمدیان،

بررسی وضعیت محرومگی اطلاعات در دسکتاپ سیستم های کامپیوتری بیمارستان روانپزشکی شهید بهشتی

انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی، لیلا احمدیان،

بررسی میزان رضایت پزشکان نسبت به پیاده سازی سیستم خبره و ارسال تصاویر پزشکی (پکس)

انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی، لیلا احمدیان،

تعیین نگرش و آمادگی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان نسبت به پذیرش سیستم پشتیبان تصمیم گیری در نسخه نویسی الکترونیکی در سال 1395

اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت و اولین کنگره کشوری انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

بررسی دیگاه دانشجویان خوابگاهی دانشگاه علوم پزشکی کرمان درخصوص تأثیر موبایل بر خواب و عملکرد تحصیلی آنها با استفاده از دو شاخص کیفیت خواب پیترزبورگ (PSQI) و شدت بی خوابی مورین (ISI) در سال 1395

پنجمین همایش پژوهش‌های نوین در علوم و فناوری - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

تعیین نگرش و آمادگی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان نسبت به پذیرش سیستم پشتیبان تصمیم گیری در نسخه نویسی الکترونیکی

اولین کنگره بین المللی ثبت بیماریها و پیامدهای سلامت و اولین کنگره کشوری انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• طراحی حافظ مجموعه داده‌های سیستم اطلاعات مدیریت اتاق عمل

اولین کنگره کشوری انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی، لیلا احمدیان،

بررسی کاربرد پنیری فرایند بستری در سیستم اطلاعات بیمارستانی مبتنی بر بیان افکار

اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

بررسی کاربرد پنیری نرم افزار مدیریت مطب با استفاده از روش ارزیابی شناختی

اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

The impact of PACS (Picture Archiving and Communication System) on hospital workflow: a systematic review

اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

ارزیابی کاربرد پنیری سیستم اطلاعات پذیرش بستری بیمارستانهای تامین اجتماعی

دومین همایش بین المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

تعیین موانع پیاده سازی فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی از دیگاه مستوان وحد فناوری اطلاعات و مدیران بیمارستان‌های آموزشی شهر کرمان

دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیک - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

تعیین میزان پذیرش سیستم تصمیم یار بالینی در تشخیص تداخلات دارویی از دیگاه دانشجویان داروسازی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیک - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

بررسی تأثیر سیستم خبره و انتقال تصاویر (PACS) بر کارایی کاربران

دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی و هفتمین کنفرانس سلامت الکترونیکی و کاربردهای ICT در پزشکی ایران - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• دسترسی و علاقه مندی بیماران دیابتی به استفاده از تکنولوژی تلفن همراه برای مدیریت بیماری خود

دومین کنگره انفورماتیک پزشکی و هفتمین همايش سلامت الکترونیک - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• مقایسه اثربخشی استفاده از تلگرام و پیامک بر افزایش اگاهی و سواد سلامت دانشجویان

دومین کنگره انفورماتیک پزشکی و هفتمین همايش سلامت الکترونیک - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

Novel Entrepreneurship and Marketing Methods in Mobile Health: A Systematic Scoping Review •

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• کاربرد سلامت همراه در محاسبات دوز دارویی: مرور ساختار یافته

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• تعیین مشکلات کاربردپذیری سیستم اطلاعات پرستاری مورد استفاده در بخش ICU بیمارستانهای تامین اجتماعی به روش بیان افکار

اولین کنگره بین المللی مراقبهای ویژه (سیستم ها و فن آوری) - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• نیازمنجی برای راه اندازی وب سایت رتبه دهی پژوهشکن

دومین همايش انفورماتیک پزشکی و هفتمین همايش سلامت الکترونیک و کاربردهای ICT در پزشکی ایران - دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• کاربرد MARS در ارزیابی اپلیکیشن های آموزش الکترونیک در حوزه سلامت

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسنگان: رضا خواجه‌جی،

• رتبه بندی محتواهای برنامه های موبایل مربوط به بیماری ایدز

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه - دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی

نویسنگان: لیلا احمدیان، رضا خواجه‌جی،

دروس 2 مورد

گذشته

• کارشناسی ارشد نایپوسته

◦ ارزیابی سیستم های بهداشتی درمانی

• دکتری تخصصی(Ph.D.)

◦ ابزار و روش تحقیق در انفورماتیک پزشکی

زبان 3 مورد

• انگلیسی (پیشرفته)

- هلندی (متوسط)
- فارسی (زبان مادری)