

عنوان مقاله:

ایجادیک چارچوب معناشناسانه درسیستم های مراقبت ازسلامت با استفاده ازنمودار موارد کاربرد باتوجه به زیرساختهای لازم جهت استقرار مدیریت دانش سلامت - مطالعه موردی: مراکزطب هوافضا

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

مجتبی امینی هرندی - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع کارشناس مهندسی نرم افزار

امید فتاحی ولیلایی - هیئت علمی دانشکده صنایع دانشگاه صنعتی شریف

ابوالفضل خادمی - هیئت علمی دانشکده طب هوافضا متخصص فیزیولوژی هوایی

خلاصه مقاله:

هدف این تحقیق بررسی امکانسنجی وسنجش نیازهای مربوط به استقرار مدیریت دانش وایجادیک مدل معناشناسانه برای شروع فعالیت درمراکز طب هوافضا بوده است دانشی که در طی سالها تجربه دراذهان متخصصین این حرفه بوجود آمده و ازبین جمعیت داده و اطلاعات درون پرونده های سلامتی که طی سالها پرواز خلبانان استخراج شده انباشته شده و ثبت گردیده است ابتدا برای رسیدن به یک مدل معناشناسی انتولوژی دردل فرایندها بامتدولوژی RUP به شناخت فرایندهای کاری این مراکز پرداخته و سپس مدل موارد کاربرد رابادید انتولوژی محور و شناسایی موارد کاربرد لازم جهت مدیریت دانش تکمیل نمودیم و ازبین نمودارهای رسم شده مراکز استخراج دانش شناسایی گشته و برای نگهداری و استفاده مجدد این دانشها موارد کاربرد لازم دیده شدند استقرار وبهره گیری ازمدیریت دانش به زیرساختهای سیستمی و فن آوریهای مربوط و نیز تعهدات سازمانی برای کاربرد دانش درفعالیت جاری نیاز دارند

کلمات کلیدی:

مدیریت دانش ، مدیریت دانش سلامت ، سامانه مدیریت اطلاعات پزشکی ، مدل معناشناسی ، آنتولوژی ، هستان شناختی سلامت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/481579>

