

عنوان مقاله:

تعیین میزان کاربرد فناوری های ارتباطات و اطلاعات (ICT) در فرایندهای مختلف (بیمارستان مهرگان استان اصفهان)

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، کارآفرینی و توسعه اقتصادی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مهدی مجدالاشرفی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، اصفهان، ایران

حسنعلی بختیار نصرآبادی - دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

فناوری ارتباطات و اطلاعات بدون شک تحولات گسترده ای را در تمامی عرصه های اجتماعی و اقتصادی بشریت به دنبال داشته و تاثیر آن بر جوامع بشری بگونه ای است که جهان امروز به سرعت در حال تبدیل شدن به یک جامعه اطلاعاتی است. جامعه ای که در آن دانایی و میزان دسترسی و استفاده مفید از دانش، دارای نقشی محوری و تعیین کننده است. گستردگی کاربرد و تاثیرات آن در ابعاد مختلف زندگی امروزی و آینده جوامع بشری به یکی از مهمترین مباحث روز جهان مبدل شده و توجه بسیاری از کشورهای جهان را به خود معطوف کرده است. هدف پژوهش حاضر تعیین میزان کاربرد فناوری های ارتباطات و اطلاعات (ICT) در فرایندهای مختلف بیمارستان مهرگان است. روش پژوهش توصیفی - پیمایشی بوده و جامعه آماری شامل 150 کارکنان بیمارستان مهرگان شهر اصفهان می باشد. حجم نمونه آماری تعیین شده به وسیله جدول کرجیسی و مورگان (1970) 108 نفر محاسبه شده که به روش نمونه گیری تصادفی طبقه ای متناسب با جامعه آماری انتخاب شدند. از یک پرسشنامه 6 قسمتی محقق ساخته (ضریب روایی 0/72 و ضریب پایایی 0/81) برای جمع آوری داده ها استفاده شد. نتایج تجزیه و تحلیل داده ها از روش آماری t تک متغیره نشان دادند که در سطح اطمینان 0/05 = a میانگین های حاصله در 6 فرایند مورد بررسی یعنی مدیریت و اداری، آموزش، اتاق عمل، تشخیص بیماری، درمان بیماران و ارزیابی و نظارت، از میانگین فرضی (3) بزرگتر و t های حاصله نیز از مقدار بحرانی جدول (1/95) بزرگتر بوده اند. لذا می توان نتیجه گرفت که از دیدگاه کارکنان بیمارستان مهرگان فناوری های ارتباطات و اطلاعات (ICT) در تمام قسمت های مورد بررسی در حد مطلوب کاربرد دارد.

کلمات کلیدی:

فناوری ارتباطات و اطلاعات، بیمارستان، مدیریت، آموزش، اتاق عمل، تشخیص بیماری، درمان بیماران و ارزیابی و نظارت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/286057>

