



دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی تهران

فرم ترجمان دانش

دانشکده پرستاری - مامایی شهید بهشتی رشت

عنوان طرح: بررسی تأثیر انحراف فکر واقعیت مجازی بر روی اضطراب بیماران قبل از آنژیوگرافی عروق کرونر در مرکز آموزشی درمانی حشمت شهر رشت در سال ۱۳۹۸

مجری طرح و همکاران: محمدرضا یگانه راسته کناری (مجری)، مصطفی کشوری، عزت پاریاد، دکتر ملوک پورعلیزاده

مخاطبان: مدیران و سیاستگذاران حوزه سلامت، پرستاران شاغل در بیمارستان‌ها و کلینیک‌های درمانی، اعضای هیئت علمی، اساتید و دانشجویان پرستاری

مهمترین یافته‌ها و کاربرد آنها: واقعیت مجازی بعنوان یک روش ارزان، آسان و غیر تهاجمی می‌تواند اثرات مثبتی از جمله کاهش اضطراب و پایداری علائم حیاتی بر شرایط بیمار قبل از انجام آنژیوگرافی داشته باشد. نتایج حاصل از این مطالعه می‌تواند در قسمت بالین مورد استفاده قرار گیرد و اعضای تیم درمان و به طور ویژه پرستاران در کلیه بیماران قبل از هر مداخله تهاجمی (نظیر آنژیوگرافی، دیالیز، شیمی درمانی، و ...) از واقعیت مجازی جهت کنترل علائم حیاتی و اضطراب بیمار استفاده نمایند. از آنجایی که استفاده از این روش آسان و ارزان و غیرتهاجمی است به سهولت می‌تواند در بیمارستان‌ها و سایر مراکز درمانی به کار گرفته شود. همچنین نتایج این پژوهش در بخش‌های مدیریت پرستاری و آموزش پرستاری نیز قابل استفاده است.

کلید واژه‌ها: رگ نگاری عروق کرونر ، واقعیت مجازی ، اضطراب ، بیماران .

کد اخلاق: IR.GUMS.REC.1397.369

تاریخ اتمام طرح: اسفند ۱۳۹۸

امضای مجری پژوهش

محمدرضا یگانه