

عنوان مقاله:

اثر بخشی تحریک الکتریکی مستقیم فراجمعه ای بر کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بیماران کرونری قلبی، کارآزمایی بالینی تصادفی

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی دانش و فناوری علوم تربیتی مطالعات اجتماعی و روانشناسی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

پریسا کلاهی - دکتری روانشناسی عمومی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

زهره مرتضائی کرهرودی - دکتری روانشناسی سلامت، گروه روانشناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

مجتبی رهنمازاده - دکتری روانشناسی سلامت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران

سهیلا رحمانی - دکتری روانشناسی سلامت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر، با هدف بررسی اثربخشی تحریک الکتریکی مستقیم فراجمعه ای بر کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بیماران کرونری قلبی انجام شده است. مطالعه حاضر از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی پیش آزمون- پس آزمون با گروه کنترل با سنجش در خط پایه پس از مداخله و پیگیری ۳ ماهه با گروه کنترل انجام گرفت. تعداد ۵۲ نفر از بیماران زن با تشخیص بیماری عروق کرونر قلبی از میان بیماران مراجعه کننده به پلی کلینیک تخصصی حضرت فاطمه (س) (سازمان تامین اجتماعی) واقع در شهرستان ارومیه در ماه های شهریور ماه تا آذر ماه ۱۳۹۹ انتخاب و به طور تصادفی به گروه آزمایش (تحریک الکتریکی مستقیم فراجمعه ای $n=26$) و کنترل ($n=26$) گماشته شدند. کلیه شرکت کنندگان پرسشنامه دموگرافیک، پرسشنامه کیفیت زندگی مرتبط با سلامت را در سه مرحله تکمیل کردند. پژوهش با استفاده از تحلیل واریانس اندازه گیری مکرر چند متغیری و همچنین آزمون های تعقیبی توکی تحلیل شدند. نتایج پژوهش حاضر نشان داد میانگین متغیر کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در مرحله پیش آزمون بین دو گروه تفاوت معنی داری وجود ندارد که نشانگر همگن بودن دو گروه پژوهش در مرحله پیش آزمون است، اما تفاوت بین دو گروه در مراحل پس آزمون و پیگیری تفاوت معنی داری بود که می تواند حاکی از اثربخشی مداخلات بر متغیرهای ذکر شده و نیز پایداری اثربخشی در مرحله پیگیری بوده است. نتایج این پژوهش نشان داد که درمان مذکور می تواند در افزایش و بهبود کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بیماران زن مبتلا به بیماری قلبی- عروقی به عنوان مداخلات روانشناسی استفاده شود.

کلمات کلیدی:

کیفیت زندگی مرتبط با سلامت، بیماران کرونری قلبی، تحریک الکتریکی مستقیم فراجمعه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1637684>

