

عنوان مقاله:

نقش واسطه ای اقدام برای رشد فردی در رابطه خودافشایی با هم وابستگی در مردان مبتلا به اختلال دوقطبی نوع ۱: الگوی تحلیل مسیر

محل انتشار:

نشریه روان پرستاری، دوره 8، شماره 4 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

الهه رضایی فرد - گروه روانشناسی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، ساری، ایران.

سوده عباس نیا - گروه روانشناسی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، ساری، ایران.

محمد مهدی شمسایی - گروه روان شناسی، واحد بندرگز، دانشگاه آزاد اسلامی، بندرگز، ایران

محمد ابراهیمی - سازمان آموزش و پرورش، گرگان، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: عوامل حمایتی و روان‌شناختی دو عامل افزایش دهنده مشکلات در مردان مبتلا به اختلال دو دوقطبی نوع ۱ می‌باشند، بنابراین پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش واسطه‌ای اقدام برای رشد فردی در رابطه خودافشایی با هم‌وابستگی در مردان مبتلا به اختلال دوقطبی نوع ۱: الگوی تحلیل مسیر انجام شد. روش کار: روش پژوهش توصیفی از نوع همبستگی مبتنی بر تحلیل مسیر بود. جامعه آماری مورد مطالعه شامل تمامی مردان مبتلا به اختلال دوقطبی نوع ۱ در مراکز درمان اختلالات روانشناختی شهر ساری در سال ۱۳۹۸ بودند. برای برآورد حجم نمونه آماری بر اساس روش کلاین (۲۰۱۰) با توجه به تعداد ۷۴ سوال در سه پرسشنامه و اختصاص ضریب ۳ با بیش برآورد تعداد ۲۵۰ بیمار به روش هدفمند و بر اساس معیارهای ورود به پژوهش انتخاب شدند. ابزار پژوهش شامل پرسشنامه خود افشایی اسنل و همکاران (۱۹۹۸)، پرسشنامه هم وابستگی هاگزهامر و همکاران (۱۹۹۸) و پرسشنامه اقدام برای رشد فردی روبیتشک (۱۹۹۸) بود. در این پژوهش برای تجزیه و تحلیل اطلاعات بدست آمده از تحلیل مسیر با نرم افزار SPSS ۱۸ و Amos ۲۳ استفاده شد. یافته ها: یافته ها نشان داد که همبستگی معنی‌داری بین متغیرهای اقدام برای رشد فردی و خودافشایی با هم‌وابستگی در سطح ۰/۰۱ وجود دارند. در مجموع مسیرهای مستقیم و غیر مستقیم متغیر خودافشایی و اقدام برای رشد فردی ۶۳ درصد از متغیر هم‌وابستگی را پیش بین نمودند. نتیجه گیری: این پژوهش تایید کننده نقش اساسی عوامل حمایتی در درمان بیماران دو قطبی دارد که می‌تواند تلویحات کاربردی برای درمان‌گران ارایه دهد.

کلمات کلیدی:

Self-Disclosure, codependency, Bipolar, خودافشایی, هم وابستگی, دوقطبی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1356429>

