

عنوان مقاله:

نقش باورهای فراشناختی و اجتناب شناختی در پیش بینی نارسایی های شناختی پرستاران

محل انتشار:

فصلنامه پرستاری، مامایی و پیراپزشکی، دوره 5، شماره 3 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

اکبر عطادخت - دانشگاه محقق اردبیلی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

محمد نیرمانی - دانشگاه محقق اردبیلی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

حسین فلاحیان - دانشگاه محقق اردبیلی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: با توجه به حساسیت و پیامدهای غیرقابل جبران نارسایی های شناختی در پرستاران، ضرورت دارد که عوامل مرتبط با نارسایی شناختی مورد بررسی و مداخله قرار گیرد. مطالعه حاضر به بررسی نقش باورهای فراشناختی و اجتناب شناختی در پیش-بینی نارسایی های شناختی پرستاران پرداخته است. مواد و روش ها: تحقیق حاضر یک مطالعه توصیفی-همبستگی بود. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه پرستاران شاغل در بیمارستان های شهر تبریز در سال 1397 بود و حجم نمونه شامل 100 نفر پرستار شاغل در 5 مرکز آموزشی درمانی تخصصی و فوق تخصصی تبریز بود که با روش نمونه گیری تصادفی خوشه ای انتخاب شدند. شرکت کنندگان با استفاده از پرسشنامه های باورهای فراشناختی ولز و هاتون، اجتناب شناختی سکستون و داگاس و نارسایی های شناختی برادبنت مورد ارزیابی قرار گرفتند. داده ها با استفاده از آزمون های آماری همبستگی پیرسون و رگرسیون چندگانه و نرم افزار SPSS نسخه 24 تحلیل شد. یافته ها: نتایج نشان داد که در مجموع نارسایی های شناختی پرستاران با متغیر باورهای فراشناختی رابطه مثبت و معنی دار داشته ($p < 0/01$) ولی با متغیر اجتناب شناختی رابطه معنی داری ندارد. نتایج رگرسیون نیز نشان داد که مدل مورد نظر معنی دار است و 32 درصد از واریانس نارسایی های شناختی توسط مدل پیش بینی می شود. نتیجه گیری: نظر به اینکه پرستاران نقش مهمی در بهبود و ارتقاء سلامت افراد جامعه دارند رفع عوامل زمینه ساز اختلالات اضطرابی، به ویژه باورهای فراشناختی که در این مطالعه رابطه معنی داری با نارسایی های شناختی پرستاران به دست آمد، به عنوان یک اولویت بهداشتی مطرح می گردد.

کلمات کلیدی:

metacognitive beliefs, cognitive avoidance, cognitive failures, nurses

باورهای فراشناختی، اجتناب شناختی، نارسایی های شناختی، پرستاران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1144604>

