سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

> عنوان مقاله: ویژگی های روانسنجی پرسشنامه بالینی چند محوری میلون ۳

We Respect the

محل انتشار: فصلنامه پژوهش های نوین روانشناختی, دوره 8, شماره 29 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان: مریم چگینی - کارشناس ارشد سنجش و اندازه گیری، دانشگاه علامه طباطبایی

على دلاور - استاد و عضو هيات علمي دانشگاه علامه طباطبايي

بنفشه غرایی - عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

## خلاصه مقاله:

هدف این پژوهش تعیین ویژگی های روانسنجی پرسشنامه بالینی چندمحوری میلون ۳ [۱] بود. روش این پژوهش از نوع توصیفی بود. آزمودنی های پژوهش ۲۷۷ نفر بودند (۳۱۱ نفر بیمار و ۴۶۳ نفر غیربیمار) که آزمودنی های بیمار به روش نمونه گیری هدفمند و آزمودنی های غیربیمار به روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. برای گردآوری داده ها از پرسشنامه بالینی چندمحوری میلون۳ استفاده شد. تحلیل دادهها نشان داد که پایایی این پرسشنامه به روش آزمون بازآزمون در گروه بیمار (۷۹۳۰–/۶۱۱) و در گروه غیربیمار (۷۹۲۰–/۷۹۷) و پایایی به روش آلفای کرانباخ (۸۹۰۰–۱۹۶۰) است. توان پیش بینی مثبت مقیاس های شخصیتی (۲۷۰۰–۱۳/۰) و مقیاس های بالینی (۷۸۰۰–۱۳/۰)، و در گروه غیربیمار (۷۹۴۰–/۹۷۰) و پایایی به روش آلفای کرانباخ (۷۹۰۰–۱۹۶۰) است. توان پیش بینی مثبت مقیاس های شخصیتی (۲۷۰۰–۱۳/۰) و مقیاس های بالینی (۷۸۰۰–۱۳/۰)، توان پیش بینی منفی آزمون (۱۹۰۰–/۱۹۰) و توان تشخیص کل (۹۰/۹۰–۱۹۶۰) بست آمد. در محاسبات تحلیل عاملی به روش مولفه های اصلی و چرخش واریماکس ۹ عامل با ارزش ویژه بیشتر از یک بدست آمد که عبارتند از: پریشانی هیجانی، افکار انتساب به خود/فرافکنی پارانوئید، اعتیاد به مواد، الکلیسم، عدم کنترل هیجانی/مشکلات بازداری، نشخوار فکری، اجتماع گرایی، تروما/ ضربه روانی و انفعال. میتول گفت که پرسشنامه بالینی چندمحوری میلون ۳ از پایایی و روایی کافی جهت استفاده با جمعیت بیماران مبتلا به اختلال روانی برخوردار است. [۱]. Millon Clinical بالینی چندمحوری میلون ۳ از پایایی و روایی کافی جهت استفاده با جمعیت بیماران مبتلا به اختلال روانی برخوردار است.

> کلمات کلیدی: پرسشنامه بالینی چندمحوری میلون ۳, اختلال شخصیت, روایی, پایایی

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1929403

