

عنوان مقاله:

دقت تشخیصی نسخه فارسی ابزار سطح کارکرد حافظه (CDR-P) در تشخیص زود هنگام دمانس در سالمندان

محل انتشار:

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره 14، شماره 4 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمد سجاد لطفی - *Department of Medical-Surgical Nursing, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

زهرا تقریبی - *Department of Medical-Surgical Nursing, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

خدیدجه شریفی - *Department of Medical-Surgical Nursing, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

جواد ابوالحسنی - *Department of Medical-Surgical Nursing, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

خلاصه مقاله:

۱ vml gte] < چکیده زمینه و هدف: در دوره سالمندی با توجه به پیامدهای دمانس، غربالگری آن دارای اهمیت است. از آنجا که ابزارهای مورد استفاده باید از حساسیت و دقت مطلوبی برخوردار باشند، مطالعه ای با هدف تعیین نقطه برش و دقت تشخیصی نسخه فارسی آزمون حافظه کارکرد

آزمون
حافظه
P-)

(CDR

در غربالگری دمانس در سالمندان انجام شد. مواد و روش ها: این مطالعه از نوع مقطعی است و در آن از روش گروه های شناخته شده استفاده شده است. حجم نمونه شامل ۱۵۰ سالمند بدون دمانس و ۵۰ سالمند مبتلا به دمانس بود. نمونه گیری به صورت هدفمند و در سال ۱۳۹۳ در شهر کاشان انجام شد. در این مطالعه مصاحبه بالینی و سی تی اسکن، به عنوان تست طلایی و

P-CDR

عنوان به
آزمون تشخیصی منظور شد. داده ها با استفاده از پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک، مقیاس افسردگی سالمندان (GDS-۱۵) و P-CDR

جمع آوری شد. از آزمون U Mann-Whitney برای مقایسه میانه نمرات CDR در دو گروه، منحنی راک برای تعیین نقطه برش و از پارامترهای ارزش تشخیصی برای تعیین دقت

ت ش فاصله در
اطمینان ۹۵٪ استفاده شد. یافته ها: نمره CDR برای سالمندان غیرمبتلا و مبتلا به دمانس به ترتیب ۸۲/۰±۶۹/۱ و ۳۶/۸±۷۶/۱ بود (p<۰۰۱/۰).

۱ ب ز ا
معادل ۹۶۸/۰ بود (p<۰۰۱/۰)؛ با استفاده از شاخص Youden، نقطه برش ۷۵/۳ به عنوان بهترین نقطه برش P-CDR

۱ ب ز ا
در نظر گرفته شد. در این نقطه، پارامترهای ارزش تشخیصی حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و منفی، نسبت درست نمایی مثبت و منفی، دقت کلی و نسبت شانس تشخیصی به ترتیب ۱، ۹۴/۰، ۸۸/۰، ۱، ۰، ۴۲/۲۱، ۹۶/۰ و بی نهایت بود. نتیجه

۱ ب ز ا
P- : ی ر یش

CDR

ابزاری حساس و دقیق جهت سنجش وضعیت شناختی در سالمندان است. لذا در امر غربالگری دمانس و در برنامه پیش سلامت سالمندان می تواند مورد استفاده قرار گیرد. واژه های کلیدی: آزمون سطح کارکرد حافظه، دمانس، تست تشخیصی، حساسیت، ویژگی

کلمات کلیدی:

Clinical dementia rating, Dementia, Diagnostic test, Sensitivity, Specificity

آزمون سطح کارکرد حافظه، دمانس، تست تشخیصی، حساسیت، ویژگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1710826>

