

عنوان مقاله:

بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسش نامه IKDC برای ارزیابی وضعیت بیماران ایرانی، پس از جراحی رباط صلیبی قدامی و منیسک زانو

محل انتشار:

فصلنامه آرشیو توانبخشی، دوره 14، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

Abbas Rahimi - Associate Professor, Faculty of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences

Amin Nowrouzi - Faculty of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Soheil Mansour Sohani - کلینیک خصوصی

خلاصه مقاله:

هدف: برای ارزیابی پیامدهای بیماران مبتلا به صدمات زانو، پایایی پرسش نامه International Knee Documentation Committee (IKDC) از نظر بین المللی تایید شده است. هدف تحقیق حاضر، ترجمه و بررسی تکرارپذیری در دفعات آزمون و همخوانی درونی و پایایی سازه نسخه فارسی پرسش نامه IKDC در بیماران ایرانی، پس از جراحی رباط صلیبی قدامی و منیسک زانوست. روش بررسی: نسخه فارسی پرسش نامه های IKDC و SF-36، بعد از ترجمه، براساس روش ارزیابی بین المللی کیفیت زندگی، در 101 بیمار، پس از جراحی رباط صلیبی قدامی و منیسک زانو مورد استفاده قرار گرفت. تکرارپذیری در دفعات آزمون، با شاخص آماری ICC و همخوانی درونی با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ بررسی شد. پایایی سازه از طریق بررسی ارتباط نمره پرسش نامه IKDC با نمره خرده مقیاس های پرسش نامه KOOS و خلاصه سلامت جسمانی و روانی پرسش نامه SF-36 ارزیابی شد. به علاوه برای بررسی پایایی، از ضرایب هم بستگی اسپیرمن و پیرسون استفاده گردید. یافته ها: تکرارپذیری نسخه ترجمه شده، 0/99 است که بسیار بالاست. همخوانی درونی نمرات به دست آمده آیتم ها، 90 درصد بود. هم بستگی آماری خوبی بین نمره کل نسخه فارسی IKDC و خلاصه سلامت جسمانی پرسش نامه SF-36 (با ضریب هم بستگی 0/70 درصد و سطح معنی داری کمتر از 0/001) وجود داشت؛ ولی بین نمره کل و خلاصه سلامت روانی (ضریب هم بستگی 0/44) هم بستگی آماری کم بود. همچنین، هم بستگی آماری خوبی با خرده مقیاس درد در پرسش نامه KOOS (ضریب هم بستگی 0/66)، هم بستگی متوسطی با خرده مقیاس علائم بالینی (ضریب هم بستگی 0/55)، هم بستگی خوبی با خرده مقیاس فعالیت روزمره (ضریب هم بستگی 0/68)، هم بستگی متوسطی با خرده مقیاس فعالیت ورزشی و تفریحی (ضریب هم بستگی 0/60) و با خرده مقیاس کیفیت زندگی (ضریب هم بستگی 0/50) مشاهده شد. نتیجه گیری: نسخه فارسی IKDC ابزاری با پایایی و تکرارپذیری مطلوب در ارزیابی و طراحی برنامه های پرورش نامتوان بخشی بیماران ایرانی، پس از جراحی رباط صلیبی قدامی و منیسک زانوست.

کلمات کلیدی:

IKDC, Translation, Reliability, Construct validity, ACL and meniscal Surgery, پایایی سازه, پرسش نامه IKDC, ترجمه, تکرارپذیری, جراحی رباط صلیبی قدامی و منیسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1849453>



