

عنوان مقاله:

بررسی پایایی بین آزمونگران در استفاده از نسخه فارسی نظام طبقه بندی عملکرد حرکتی درشت توسعه یافته و بازبینی شده در افراد فلج مغزی

محل انتشار:

دانشور پزشکی (نشریه پژوهشی پایه و بالینی)، دوره 18، شماره 6 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

Leila Dehghan

Mehdi Abdolvahab

Hossein Bagheri

Hamid Dalvand

Soghra Faghieh zade

خلاصه مقاله:

مقدمه و هدف: نظام طبقه بندی عملکرد حرکتی درشت توسعه یافته و بازبینی شده (Gross Motor Function Classification System Expanded & Revised - GMFCS E&R) برای طبقه بندی عملکرد حرکتی درشت افراد فلج مغزی استفاده می شود. پژوهش حاضر با هدف تعیین پایایی توافق بین آزمونگران در استفاده از نسخه فارسی GMFCS E&R برای طبقه بندی عملکرد حرکتی درشت افراد فلج مغزی انجام شد. مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی - تحلیلی بوده که روی ۲۰۲ فرد فلج مغزی انجام شده است. در ابتدا محقق اصلی، افراد فلج مغزی را طبقه بندی کرد و سپس نسخه فارسی GMFCS E&R برای بررسی تکرارپذیری در اختیار ۵ آزمونگر به فاصله دست کم یک ساعت تا در نهایت یک هفته قرار گرفت تا افراد فلج مغزی را در سطوح مختلف GMFCS E&R طبقه بندی کنند؛ نتیجه بررسی هر آزمونگر و انطباقش با محقق اصلی بررسی گردید و در صورت انطباق کد ۱- و در صورت عدم انطباق کد ۰- - تعلق گرفت و با استفاده از آزمون های غیر پارامتریک مک نمار و کوکران تجزیه و تحلیل آماری انجام شد. نتایج: آزمون کوکران، که برای بررسی تکرارپذیری نسخه فارسی GMFCS E&R در دفعات به کار رفته بود، نشان داد p-value محاسبه شده در سطح $P < 0.05$ معنی دار نیست، که نشان دهنده عدم وجود تفاوت بین آزمونگران است و بنابراین تشخیص آنها پایایی لازم را دارد. نتیجه گیری: نسخه فارسی GMFCS E&R از تکرارپذیری بالایی برخوردار است و متخصصان پزشکی و توانبخشی با استفاده از آن می توانند افراد فلج مغزی را طبقه بندی کنند.

کلمات کلیدی:

فلج مغزی، عملکرد حرکتی درشت، پایایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1739437>

