

عنوان مقاله:

بررسی پایابی 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 پژوهشی (نشریه پژوهشی پایه و بالینی)، دوره 18، شماره 6 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندها:

Leila Dehghan

Mehdi Abdolvahab

Hossein Bagheri

Hamid Dalvand

Soghra Faghih zade

خلاصه مقاله:

Gross Motor Function) درشت افراد فلج مغزی استفاده می‌شود. پژوهش حاضر با هدف تعیین پایابی توافق بین آزمونگران در استفاده از نسخه فارسی GMFCS E&R برای طبقه‌بندی عملکرد حرکتی بندی عملکرد حرکتی درشت افراد فلح مغزی انجام شد. مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی - تحلیلی بوده که روی ۲۰۲ فرد فلح مغزی انجام شده است. در ابتدا محقق اصلی، افراد فلح مغزی را طبقه‌بندی کرد و سپس درشت افراد فلح مغزی انجام شد. نتایج: بررسی تکرارپذیری در اختیار ۵ آزمونگر به فاصله دست کم یک ساعت تا درنهایت یک هفته قرار گرفت تا افراد فلح مغزی را در سطوح مختلف GMFCS E&R طبقه‌بندی 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 آزمون‌های غیر پارامتریک مکنمار و کوکران تجزیه و تحلیل آماری انجام شد. نتایج: آزمون کوکران، که برای بررسی تکرارپذیری نسخه فارسی GMFCS E&R در دفعات به کاررفته بود، نشان داد p -value < 0.05 معنی دار نیست، که نشان‌دهنده عدم وجود تفاوت بین آزمونگران است و بنابراین تشخیص آنها پایابی لازم را دارد. نتیجه گیری: نسخه فارسی GMFCS E&R از تکرارپذیری بالایی برخوردار است و متخصصان پژوهشی و توابع خشی با استفاده از آن می‌توانند افراد فلح مغزی را طبقه‌بندی کنند.

کلمات کلیدی:

فلج مغزی، عملکرد حرکتی درشت، پایابی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

