



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ساختار مقیاس هوشی وکسلر برای کودکان - نسخه چهارم در یک گروه
از کودکان مبتلا به ADHD

عنوان انگلیسی مقاله :

Structure of the Wechsler Intelligence Scale for
Children – Fourth Edition in a Group of Children with ADHD



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

DISCUSSION

بحث

One aim of the study was to examine the applicability of the WISC/four-factor model, CHC/five-factor model, WISC/higher order model, CHC/ higher order model, and WISC/bifactor model for the 10 WISC-IV core subtests in a group of children with ADHD. As predicted, the findings supported all five models. The correlations among the factors in the WISC/four-factor and CHC/five-factor models were all high (ranging from 0.42 to 0.81), and the factor pattern coefficients of the primary factors on the general factor in the WISC/higher order factor and CHC/higher order factor models were also high (ranging from 0.64 to 0.99). Such high correlations suggest more preference for either the WISC/higher order factor model, CHC/higher order factor model, or WISC/bifactor model. Between these models, the WISC/bifactor model showed better fit. Thus despite the good fit for all models tested, the WISC/bifactor model can be considered more preferable than the WISC/ higher order factor model, or the CHC/higher order factor model.

یک هدف این مطالعه، بررسی قابلیت جر مدل WISC / چهارساختار، مدل CHC / پنج ساختار، مدل WISC / مرتبه بالاتر، مدل CHC / مرتبه بالاتر و مدل WISC / دوساختار برای 10 WISC-IV آزمون فرعی در یک گروه از کودکان مبتلا به ADHD بود. همانطور که پیش بینی شده، یافته های هر پنج مدل پشتیبانی شد. همبستگی بین ساختارها در مدل های WISC / چهار- ساختار و CHC / پنج- ساختار همه بالا بودند (محدوده از 0.42 تا 0.81)، و ضرایب الگوی ساختار عوامل اصلی در عامل کلی در مدل های WISC / ساختار مرتبه بالاتر و CHC / ساختار مرتبه بالاتر نیز بالا بودند (محدوده از 0.64 تا 0.99). این نوع همبستگی بالا یک درجه بیشتر برای هر مدل WISC / ساختار مرتبه بالاتر، مدل CHC / ساختار مرتبه بالاتر یا مدل WISC / دوساختار پیشنهاد می شود. بین این مدل ها، WISC / مدل دوساختاری مناسبتر نشان داد. بنابراین با وجود تناسب برای تمام مدل های تست شده، مدل WISC / دوساختاری را می توان بیشتر از مدل WISC / ساختار مرتبه بالاتر، یا مدل CHC / ساختار مرتبه بالاتر ترجیح داد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.