

Arbeitskreis: Innovative Testverfahren zur Erfassung der motorischen Leistungsfähigkeit

Georg Wydra¹, Christian Herrmann²

¹Universität des Saarlandes, ²Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit Basel

Abstract

Die motorische Leistungsfähigkeit erfolgt zumeist über Fähigkeitstests. Im angloamerikanischen Bereich hingegen werden traditionell motorische Fertigkeiten betrachtet. Deutschsprachige Adaptionen solcher Tests werden erst in jüngster Vergangenheit in den Blick genommen (Wagner, Webster, & Ulrich, 2016). Im Bildungsbereich werden seit über einem Jahrzehnt Kompetenzen als zentrale Zielgrößen diskutiert (Herrmann, Gerlach, & Seelig, 2016). Im Gesundheitsbereich hat die Weltgesundheitsorganisation mit der Vorlage der Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF) ein neues Gesundheitsmodell vorgelegt, in dem die Mobilität eine zentrale Position einnimmt (Kaczmarek, Schwarz, & Wydra, 2016). Bedeutung gewinnt in jüngster Zeit die Frage der diagnostischen Güte von Screeningverfahren (Marx, & Lenhard, 2010).

Arbeitskreisleitung

Georg Wydra¹ und Christian Herrmann²

¹Universität des Saarlandes, ²Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit Basel

Beiträge

Andrea Dincher¹, Markus Schwarz¹, & Georg Wydra¹: Entwicklung eines innovativen, ICF-basierten Motorik-Screenings für Kinder von 4 bis 6 Jahren.

Christian Herrmann², Harald Seelig²: Diagnostik motorischer Basiskompetenzen im Kindesalter.

Christian Kaczmarek¹, Markus Schwarz¹, & Georg Wydra¹: Ein neues Screening zur Beurteilung der Mobilität von jungen Alten.

Matthias Wagner⁵, E. Kipling Webster³, & Dale Ulrich⁴: Bewegungsbeobachtung im Kindesalter.

¹Universität des Saarlandes, ²Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit Basel, ³Louisiana State University, ⁴University of Michigan, ⁵Universität Konstanz

Literatur

Herrmann, C., Gerlach, E. & Seelig, H. (2016). Motorische Basiskompetenzen in der Grundschule. Begründung, Erfassung und empirische Überprüfung eines Messinstruments. *Sportwissenschaft*, 46, 60 - 73.

Kaczmarek, C., Schwarz, M., & Wydra, G. (2016). Mobilitätskonzept in Sporttherapie und -wissenschaft. *Sportwissenschaft*, 46, 268 - 274 (DOI: 10.1007/s12662-016-0424-1).

Marx, P., & Lenhard, W. (2010). Diagnostische Merkmale von Screeningverfahren. In M. Hasselhorn, & W. Schneider (Hrsg), *Frühprognose schulischer Kompetenzen* (S. 68 - 84). Göttingen: Hogrefe.

Wagner, M. O., Webster, E. K., & Ulrich, D. (2016). Psychometric properties of the Test of Gross Motor Development 3 (German translation) – Results of a pilot-study. *Journal of Motor Learning and Development* (DOI: 10.1123/jmld.2016-0006 [Epub ahead of print]).