

7

De Adult Assisting Hand Assessment Stroke, Ad-AHA Stroke

Gebruiksvriendelijkheid en toepasbaarheid van een nieuw meetinstrument om het bimanueel handelen in kaart te brengen na een niet aangeboren hersenletsel

A. Van Gils

Inhoud

1. Inleiding
 - 1.1. De Adult Assisting Hand Assessment Stroke, Ad-AHA Stroke
 - 1.2. Gebruiksvriendelijkheid en toepasbaarheid van een meetinstrument
2. Methode
 - 2.1. Casus
 - 2.2. Gebruiksvriendelijkheid en toepasbaarheid van de Ad-AHA Stroke
3. Resultaten
 - 3.1. Casus
 - 3.2. Gebruiksvriendelijkheid en toepasbaarheid
4. Discussie
5. Conclusie

Abstract

In dit artikel wordt enerzijds een nieuw meetinstrument, namelijk de Adult Assisting Hand Assessment Stroke, Ad-AHA Stroke, gericht op het in kaart brengen van het bimanuele handelen na een CVA voorgesteld. Bovendien wordt de gebruiksvriendelijkheid en toepasbaarheid hiervan onderzocht aan de hand van een casus. Uit de resultaten weerhouden we dat de Ad-AHA Stroke een belangrijk voordeel biedt in het bepalen van cliëntgerichte doelen en therapeutische interventies, echter dat de toegankelijkheid beperkt is, omwille van de opleiding die noodzakelijk is om dit meetinstrument te kunnen gebruiken.