

ANTAT-CU Real Time

Een gekwantificeerde beoordeling van de verbaal-mondelinge effectiviteit en efficiëntie middels de ANTAT-CU

Nieuwe maat meet sensitiever en breder

Achtergrond

Kwantitatievere scoringsmethode ANTAT-CU Orthografisch (Ruiter et al., 2011)

De verbaal-mondelinge effectiviteit én efficiëntie worden in de ANTAT (Blomert et al., 1995) in kaart gebracht door essentiële informatie-eenheden, content units (CUs; Yorkston & Beukelman, 1980) te kwantificeren.

- Constructvaliditeit neemt toe
- De orthografische transcriptie is te arbeidsintensief voor de klinische praktijk



Doelstelling

Vormgeven van een Real Time scoringsmethode van de ANTAT-CU Orthografisch voor de klinische setting.

Methode - Vormgeven ANTAT-CU Real Time

Per scenario een tabel waarin per aanleiding en verzoek het **communicatieve doel** is beschreven + de conceptuele termen '**wie**', '**wat**' en '**doen**' met daaronder de **CUs** die de functie van bovenstaande term vervullen.

Aanleiding					
Ik wil een TV van het merk X.	O WIE	O WAT	O DOEN	O SPECIFICATIE	Score
	-Ik/wij	- (Nieuwe) televisie	-Zoeken	-Specificatie X	____/4

Procedure

Scoren 31 PZA en 8 PMA met ANTAT-CU Real Time



Tussenpoos
2 weken



Scoren 31 PZA en 8 PMA met ANTAT-CU Orthografisch

Scholing met 6 logopedisten

Scoren 4 PMA met ANTAT-CU Real Time



Pauze 15 min.



Scoren 4 PMA met ANTAT-CU Orthografisch

Resultaten

ANTAT-CU Real Time heeft een:

- ✓ Adequate interne consistentie
- ✓ Goede test-hertestbetrouwbaarheid
- ✓ Excellente interbeoordelaarsbetrouwbaarheid.



Conclusie

De ANTAT-CU Real Time is een volwaardig alternatief van de ANTAT-CU Orthografisch en is klinisch bruikbaar!