

SSA/FAN 2.0 en CAI

Vernieuwde programma's voor analyse van spraakontwikkelingsstoornissen

Info op: beexy.nl/ssa of beexy.nl/cai, of mail: miekebeers12@gmail.com

Wat is SSA?



Spontane Spraak Analyse (SSA*), oftewel FAN 2.0, biedt klinisch linguïsten, taalspraakpathologen en logopedisten:

- ◆ een overzichtelijke invoertool voor het invoeren en fonologisch transcriberen van spontane spraak, eventueel vanaf een audio-opname,
- ◆ fonologische analyses van correcte en incorrecte producties van alle klanken uit de ingevoerde woorden, en
- ◆ overzichtelijke rapportages van de resultaten.

Transcripties worden uitgevoerd volgens FAN. Hierdoor is de overgang voor FAN-gebruikers eenvoudig.

Wat is CAI?

Het Computer Articulatie Instrument (CAI) is een gestandaardiseerde testbatterij voor het diagnosticeren van spraakstoornissen bij Nederlandstalige kinderen (leeftijdsgroepen 2-3 jaar en 4-6 jaar). Het instrument biedt een beoordeling van de fonologische en spraakmotorische ontwikkeling door het afnemen van de volgende taken:

- ◆ Plaatjes benoemen (PB)
- ◆ Woordrepetitie (WR)
- ◆ Nonwoordimitatie¹ (NWI)
- ◆ Nonwoordrepetitie (NWR)
- ◆ Diadochokinese (DDK)



SSA en CAI als LAT-relatie!

SSA en CAI zijn zelfstandige programma's, beschikbaar op een gezamenlijk platform vanwege de volgende overeenkomsten:

- ◆ SSA en CAI zijn computergestuurd
- ◆ SSA en CAI hebben een gebruiksvriendelijke transcriptie-tool
- ◆ Resultaten worden volledig geautomatiseerd uitgewerkt in overzichtelijke rapportages:
 - * SSA: foneemrepertoire, fonologische processen en fonologische contrasten voor behandeldoelen
 - * CAI: ruwe scores (zoals percentages correct), genormeerde testuitslagen en een spraakprofiel

Voordeelaanbieding

SSA en CAI zijn afzonderlijk te gebruiken. Een package-deal geeft 20% korting!

Kosten licentie per jaar (voor 5 systemen):

- SSA €50,00
- CAI €75,00
- combi SSA+CAI €100,00

* SSA is ontwikkeld met subsidies vanuit het Damsté-Terpstra-fonds, NVLF, VKL en Kentalis.