

PhD flash talks 1

Jelle Kisjes - BEPTOS: Bewegen en Praten van kinderen met een Motorische of TaalOntwikkelingsStoornis

Dit project focust zich op de talige en motorische ontwikkeling bij kinderen met ontwikkelingsstoornissen in taal en/of motoriek. Dit doen we door middel van een systematische review van de literatuur, het bevragen van ervaringsdeskundigen, database-onderzoeken en een eigen cohort-onderzoek. Het doel is om de talige en motorische ontwikkeling van kinderen met ontwikkelingsstoornissen in kaart te brengen en de vroegdiagnostiek te verbeteren door met unieke indicatoren die een onderscheid maken tussen tijdelijke en hardnekkige ontwikkelingsachterstanden.

Aliene Reinders - Werkwoordleren bij kinderen met een posterior fossa tumor

Kinderen die behandeld zijn voor een tumor in de posterior fossa (PFT) vertonen doorgaans lagere academische en professionele prestaties. Woordenschat, een cruciale voorspeller van cognitieve- en taalvaardigheden, kan hierbij een rol spelen, gezien de moeilijkheden die deze kinderen ondervinden met verbaal leren. Deze studie maakt gebruik van een nieuw ontwikkelde werkwoordleertaak om te onderzoeken hoe kinderen die herstellen van een PFT verschillende soorten werkwoorden (transitieve en intransitieve) leren en hoe ze presteren in vergelijking met typisch ontwikkelende kinderen. Tijdens de TOK-dag wordt pilotdata van de werkwoordleertaak gepresenteerd.

Kim Vos - Relatie tussen taalstoornissen en werkwoord- en zinsverwerking: de validatie van een nieuw diagnostisch hulpmiddel

Het doel van deze studie is om een nieuwe testbatterij te valideren, gericht op werkwoord- en zinsverwerking voor kinderen van 4 tot 12 jaar. De focus van dit onderzoek zal liggen op woordeigenschappen op woordniveau en morfosyntactische processen op zinsniveau. We kijken hierbij naar kinderen mét en zonder taalontwikkelingsstoornissen. De werving is momenteel nog bezig en er zijn ongeveer 100 kinderen getest. De eerste resultaten en voorlopige conclusies zullen worden gepresenteerd. Door ons te richten op verschillende taalverwerkingsniveaus trachten wij meer gepersonaliseerde logopedische behandeling mogelijk maken.