

Project Adviesraad Wetenschappelijk Onderzoek Comorbiditeit van DCD bij dyslexie en dyscalculie: oproep tot medewerking

Aan de Universiteit Gent en de Arteveldehogeschool lopen momenteel verschillende studies waarbij onderzoek is gepland bij kinderen met Developmental Coordination Disorder (DCD) of dyspraxie, kinderen met dyscalculie en kinderen met visuospatiële leerstoornissen (VSLD) (kinderen die voornamelijk moeilijkheden ondervinden met meetkunde). Met deze studies wensen we vragen te beantwoorden met betrekking tot o.m. de dubbeldiagnoses. Een beter inzicht in de ontwikkelingsproblematiek bij kinderen met DCD, dyscalculie en VSLD kan bijdragen tot een meer gerichte therapie.

Hiervoor is het noodzakelijk een groot aantal normaal begaafde lagere schoolkinderen te onderzoeken (2^e tot 6^e leerjaar) met DCD/dyscalculie/VSLD. Daarom richten we ons tot u met deze oproep tot medewerking.

Het onderzoek bestaat o.a. uit volgende tests, die ofwel op school, ofwel thuis, ofwel in het centrum van uw kind worden afgenomen:

- een motorische test die bewegingsactiviteiten zoals stappen, springen, een bal werpen, evenwichtsoefeningen e.d. bevat (M-ABC II)
- een schrijftaak met pen en papier (SOS)
- een taak voor het kopiëren van figuren, kiezen van plaatjes en tussen lijnen tekenen (VMI)
- een verkorte intelligentietest (WISC-III verkort)
- een aantal lees, rekenen en spellingtests

Ouders wordt gevraagd een aantal gedragsvragenlijsten (waaronder VvGK en CBCL) in te vullen. Wij garanderen u dat alle gegevens met de nodige discretie worden behandeld en uitsluitend voor dit onderzoek worden gebruikt. Ouders kunnen een onderzoeksverslag ontvangen.

Geïnteresseerden kunnen contact opnemen:

Lic. Stefanie Pieters
Universiteit Gent, Experimenteel-klinische en Gezondheidspsychologie
Henri Dunantlaan 2
9000 Gent
tel. 09 264 86 20
Stefanie.Pieters@UGent.be

Prof. dr. Annemie Desoete
Universiteit Gent, Experimenteel-klinische en Gezondheidspsychologie
tel. 09 264 86 26
Anne.Desoete@UGent.be

Alvast dank bij voorbaat voor uw interesse.

