

GODIVA Nieuwsberichten

Nieuwsbrief maart 2016 nr. 10



Gross motor development of infants using home-video registration with the Alberta Infant Motor Scale

Hierbij ontvangt u de -voorlopig- laatste Nieuwsbrief van het project GODIVA. Het project is per 31 januari 2016 afgerond. In deze nieuwsbrief vindt u het verslag van de laatste activiteiten die in het kader van de GODIVA Raak-publiek subsidie hebben plaatsgevonden.

Terugblik

Ruim twee jaar GODIVA, wat is er veel gebeurt en bereikt! De videomethode is ontwikkeld en gevalideerd, de betrouwbaarheid en haalbaarheid onderzocht, ICT applicaties zijn ontwikkeld, verwachtingen van ouders en professionals zijn bevestigd, alsmede de ervaringen van ouders zowel bij eenmalig als bij herhaald meten, verwachtingen van ouders van risicokinderen zijn nog apart onderzocht, een pilotonderzoek naar longitudinaal gemeten ontwikkelingstrajecten is uitgevoerd en ook nog een normeringsonderzoek. Dat levert veel nieuwe kennis en inzichten op.

We konden dit doen in een inspirerend netwerk van de HU, de UU, de NVFK en de Werkgroep Midden-Nederland, van het WKZ, VUmc, RadboudUMC en St. Antoniusziekenhuis, en met een klankbordgroep die uitgroeide tot 36 praktijken en nog vier ziekenhuizen. En het mooiste nieuws is dat de subsidiegevers ook enthousiast zijn en het dus hier niet bij blijft. Wij hebben allerlei mogelijkheden gekregen om een GODIVA 2.0 voort te zetten. Zie hiervoor verderop in deze nieuwsbrief.

Resultaten en producten

Voor het GODIVA-onderzoek is door ICT studenten een applicatie ontwikkeld voor veilige video-uitwisseling, de Godivapp. Een tweede product is een digitale scoringstool voor onderwijs. De tool is tegelijkertijd een beeld-databank. Deze tool kan ingezet worden op meerdere moeilijkheidsniveaus. De GODIVA-onderzoeksgroep heeft tevens een minor 'Kind en ontwikkeling motoriek', en een cursus voor professionals ontwikkeld om de toepassing van het instrument op te frissen.

Een uitgebreid verslag van de resultaten van GODIVA vindt u binnenkort op de website

www.GODIVA.hu.nl/

Verslag Eindsymposium GODIVA 23 januari 2016

Op 23 januari was het eindsymposium van GODIVA. In de ochtend kwamen in een aantal lezingen de resultaten van het GODIVA onderzoek en het belang van onderzoek naar de ontwikkeling van kinderen aan bod; in de middag zijn vier workshops gehouden over de training van de digitale score van de AIMS via de digitale scoringstool, een focusgroep over de ouder- en kind factoren die van invloed zijn op de motorische ontwikkeling van het kind, het observeren van kwaliteit van bewegen bij zuigelingen en Infant Mental Health. Aan het GODIVA eindsymposium hebben ongeveer 75 kinderfysiotherapeuten deelgenomen. De evaluatie van dit symposium door de deelnemers was erg positief. Met name werd de toepassingsmogelijkheid van de nieuwe kennis in hun dagelijkse praktijk genoemd.



Verslag Werkconferentie 15 en 16 februari 2016

In het kader van GODIVA is een tweedaagse werkconferentie georganiseerd met de ontwikkelaars en onderzoekers van de AIMS Johanna Darrah en Doreen Bartlett uit Canada. De werkconferentie werd bijgewoond door de onderzoekers van het GODIVA project, leden van het consortium en docenten van de andere masteropleidingen Kinderfysiotherapie. Tijdens de eerste dag werden de eerste resultaten van het onderzoek van het GODIVA project gepresenteerd aan de Canadese gasten. Op de tweede dag stonden het gebruik, de toepassingsmogelijkheden, het vervolgonderzoek en de toekomst van de AIMS centraal. Dagvoorzitter was Anneloes van Baar, hoogleraar in de Pedagogische wetenschappen, in het bijzonder diagnostiek, van de Universiteit Utrecht. De onderzoekers van GODIVA en de andere deelnemers hebben hun vragen over de afname van de test, het scoren van moeilijke items en het bepalen van de omvang van het window aan de experts, Joanna Darrah en Doreen Barlett, kunnen voorleggen. Ook zijn voor- en nadelen van de in GODIVA ontwikkelde videomethode ten opzichte van het live assessment van de AIMS besproken.



Stand van zaken Normeringsstudie AIMS-NL (WCF-subsidie)

Omdat de inclusie minder voorspoedig verloopt dan van te voren was ingeschat, loopt het onderzoek een half jaar langer door, d.w.z. tot 1 juli 2016. Imke van Manen-Suir neemt dit half jaar de coördinatie van Petra Nijmolen over. Een ander nieuw gezicht is Anita Idsingh, een sterstudent Fysiotherapie, die de taak van Karlijn Damen overneemt. Zij onderhoudt vanaf nu vooral de contact met ouders en deelnemende praktijken.

Na het eindsymposium zijn er nog veel aanmeldingen binnengekomen. Op dit moment zijn ruim 366 kinderen geïncludeerd, terwijl er 450 nodig zijn.



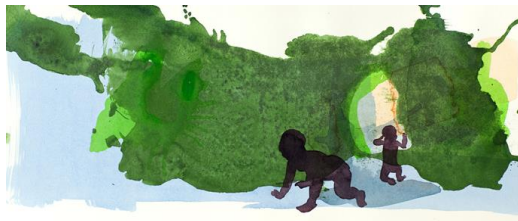
Jullie inzet is nog steeds nodig!

Voor de werving zijn posters en flyers ontworpen. Wil je deze ontvangen, mail dan naar normering.godiva@hu.nl. Ouders die graag willen deelnemen kunnen zich ook aanmelden via het deelnameformulier op de website: www.godiva.hu.nl. De ouders ontvangen altijd feedback en een kleine attentie.

Stand van zaken Longitudinale pilot studie

De inclusie voor de pilot studie is gesloten. Ouders die nog mee willen doen, kunnen zich wel aanmelden voor de normeringstudie (eenmalig filmen, zie hierboven). De verwachting is dat deze zomer een uitgebreidere longitudinale studie start met 100 kinderen vanaf 3,5 maand oud. Onderzoeker Marike Boonzaaijer zal dit onderzoek leiden. Vooraanmelding is mogelijk wanneer het kind is geboren na 1 maart 2016, via godiva@hu.nl.

Vervolgonderzoek: GoAPP (Godivapp Applied in Pediatric Primary care)



De subsidieaanvraag bij SIA Raak voor het vervolgonderzoek op GODIVA met als doel de implementatie van de Godivapp in de Kinderfysiotherapiepraktijken is toegekend. Het voorstel omvat 4 onderdelen: het technisch optimaliseren van de app, het opstellen van een Implementatiestrategie, de

ontwikkeling van een business model en het opzetten van een Community of practice.

Er zijn 4 lectoraten van Hogeschool Utrecht bij betrokken: ADIS, FEM/Procesinnovatie& Informatiesystemen, Co-design en Leefstijl en Gezondheid en daarnaast ook Cindy Veenhof, hoogleraar Fysiotherapie Wetenschap en beoogd lector Innovatie van Beweegzorg. Tien kinderfysiotherapie praktijken hebben toegezegd mee te doen.

Ontwikkeling blended learning module

Er is door GODIVA een blended learning nascholingsmodule ontwikkeld: *Ontwikkelingsgericht onderzoek bij Zuigelingen met de AIMS (OZA)*.

De cursus is opgebouwd uit onderdelen die deels bij de HU en deels thuis worden gevolgd. De cursus heeft drie thema's:

- 1 De AIMS
- 2 Ontwikkelingsgericht onderzoek – kwaliteit van beweging
- 3 Klinisch redenen

Deze module wordt in dit voorjaar eerst als pilot aangeboden aan het consortium van GODIVA en aan kinderfysiotherapeuten die in het GoAPP gaan participeren. De definitieve cursus staat gepland voor oktober 2016. Inschrijving start binnenkort. Voor meer informatie over inhoud, planning en kosten

www.cbs.hu.nl of mail Godiva@hu.nl.

Overige mededelingen

De GODIVA RAAK-publiek subsidie is afgelopen, maar het onderzoek gaat door. GODIVA-onderzoeker Marike Boonzaaijer is inmiddels gestart met haar promotietraject, op basis van de NWO-docentenbeurs voor een periode van 5 jaar voor 2 dagen per week. Marike gaat hiermee onder andere het pilot

onderzoek uit GODIVA naar longitudinaal gemeten ontwikkeling voortzetten met een groter aantal kinderen. Promotor is Marjan Jongmans, Chiel Volman en Jacqueline Nuysink zijn haar copromotoren. In januari 2016 heeft ook Imke van Maren-Suir, de tweede GODIVA onderzoeker, een aanvraag voor de NWO promotiebeurs voor docenten ingediend.

Docent/onderzoeker Roelant Ossewaarde die vanuit de ICT opleidingen van de Faculteit Natuur en Techniek aan het GODIVA project heeft meegewerkt en de GODIVApp, het webportal en de digitale scoring van de AIMS samen met studenten heeft ontwikkeld, heeft onlangs eveneens een NWO-beurs en een HU promotie-voucher ontvangen. Hij gaat onderzoek doen naar de software voor de herkenning van taalachteruitgang als vroeg symptoom voor dementie. Hij blijft wel zijdelings betrokken bij de vervolgprojecten van GODIVA.

De project-assistente Anne van Dijk heeft een nieuwe functie aanvaard als onderwijscoördinator bij Instituut voor Verpleegkunde Studies. We wensen haar heel veel succes toe!

Tot slot bedanken wij alle collega's die betrokken zijn geweest bij dit intensieve en succesvolle project. U hoort zeker nog van ons, via nieuwsbrief of website, maar wellicht in een iets ander jasje.



www.godiva.hu.nl