

Appendix: beschrijving gevolgd traject SI project

Tijdens de najaars ALV 2018 is het projectplan 'Sensorische Integratie/ Informatieverwerking en kinderfysiotherapie: wat valt binnen ons domein? Wat mag en kun je op dit gebied als kinderfysiotherapeut' opgesteld en aangenomen. Het doel van project is een indicatiestelling voor SI behandeling formuleren op basis van beschikbare evidentie en best-practice. Ingrid van Bommel is als projectleider aangetrokken onder eindverantwoordelijkheid van Prof.dr. Ria Nijhuis-van der Sanden.

Er is gezocht naar NVFK leden die affiniteit hebben met het onderwerp en mee wilden werken aan het beantwoorden van de onderzoeksvraag. De projectgroep met Maaike Pelsma, Karen Visman en Esther Fleurbaaij is in januari 2019 gestart.

Het te volgen traject werd vastgelegd en de onderzoeksvraag opgesteld (PICO(S)), inclusief de in- en exclusiecriteria. Tevens is een verdeling gemaakt per doelgroepen (CP, ADHD, DCD, bekkenproblematiek, ASS, meervoudig beperkte kinderen, syndromen en prematuren). Definities en inbreng van eigen literatuur werd ingebracht bij de start.

In januari 2019 is een eerste literatuursearch uitgevoerd in PubMed en Web of Science en een strategie m.b.t. beoordeling vastgesteld. Op 5 februari is de search in een bijeenkomst van de projectgroep besproken. In maart 2019 bleek de wetenschappelijke ervaring van Karen en Esther ontoereikend en in gezamenlijk overleg zijn zij vervangen door Suzanne de Graauw en Jacqueline Lohle.

In maart/april 2019 is in tweetallen de gevonden literatuur beoordeeld op abstract en fulltekst (volgens de in- en exclusiecriteria).

In mei/juni 2019 zijn de geïncludeerde artikelen per doelgroep geordend en beoordeeld op kwaliteit (in tweetallen) en is discussie gevoerd wanneer er geen overeenstemming was. Tot september 2019 zijn de resultaten per doelgroep beschreven (in tweetallen). In september is een bijeenkomst gehouden om de overgebleven discussiepunten m.b.t. de resultaten met Ria te bespreken. Hierbij is Anneloes Overvelde vanuit het NVFK bestuur ook aanwezig.

In december 2019 is een controle search gedaan door Ria Nijhuis-van der Sanden. Er zijn geen nieuwe artikelen gevonden.

De onderzoeksvraag is beoordeeld middels de literatuur. Het beantwoorden van de vraag m.b.t. de indicatiestelling is door Ria Nijhuis toegevoegd aan het document in januari 2020 en voorgelegd aan de projectgroep. Na unaniem akkoord van de projectgroep m.b.t. de inhoud van het concept stuk (30-3-2020) is het stuk klaar voor de klankbordgroep en de WAR-K.

Helaas kan de geplande klankbordgroep bijeenkomst op 9 april 2020 niet doorgaan i.v.m. Covid-19 pandemie. Er wordt besloten om het stuk wel te versturen naar de Wetenschappelijke Adviesraad-Kinderen (WAR-K) van de NVFK; de klankbordgroep bijeenkomst wordt uitgesteld naar het najaar. De WAR-K geeft een unaniem akkoord af op 23 april 2020.

Appendix behorende bij de SI-factsheet: **Wat is de huidige evidentie voor het effect van een interventie op basis van de sensorische integratie-/ informatieverwerking benadering? Indiciestelling voor de kindfysiotherapie.**

Er is besloten om de klankbordgroep direct na de zomer te laten plaatsvinden in een fysieke bijeenkomst. Op 29 september 2020 is deze bijeenkomst gehouden middels Teams omdat het Covid-19 virus weer oplaait. Naast de projectgroep leden (inclusief de eerst aangestelde leden) en het bestuur van de NVFK zijn scholingsaanbieders en deskundigen uit het werkveld uitgenodigd. Gevraagd wordt om de vragen vooraf te sturen zodat hier goed op geantwoord kan worden binnen de sessie.

Binnen de Teams vergadering zijn de vragen beantwoord en is de indicatiestelling besproken. Men waardeert het werk en de zorgvuldigheid waarmee het document is opgesteld. Vragen zijn naar tevredenheid beantwoord.

Afgesproken is dat het document wordt aangepast op de aangegeven punten (deze zijn met een gele arcering in de versie 14-10-20 aangegeven). Het aangepaste document is opnieuw naar de klankbordgroep verstuurd op 19 oktober met de vraag of de besproken onderwerpen correct zijn weergegeven.

Aansluitend is het document aan de WAR-K aangeboden voor akkoord. De WAR-K heeft het document zonder inhoudelijke wijzigingen geaccordeerd. Vervolgens heeft het bestuur van de NVFK haar standpunt bepaald ten aanzien van de indicatiestelling. Hiertoe is een beleidsverklaring opgesteld en in de bestuursvergadering van 6 september unaniem 2021 aangenomen.

Het NVFK-bestuur zal vervolgens de uitkomsten van de literatuurstudie en de standpuntbepaling ten aanzien van Sensorische Informatieverwerking en Kinderfysiotherapie delen binnen de 78^e ALV van de NVFK en het KNGF.

Dat is ook het moment waarop we de klankbordgroep opnieuw willen uitnodigen en de opleidingen. Dit vervolgesprek zal een aanzet zijn om te streven naar eenduidigheid in het werkveld wat betreft theoretische kennis en plaats van sensorische informatieverwerking binnen het kindfysiotherapeutisch klinisch redeneren en handelen.

Projectgroep

Prof.dr. Ria Nijhuis -van der Sanden, voorzitter projectgroep en eindverantwoordelijke
Ingrid van Bommel
Maaïke Pelsma
Jacqueline Lohle
Suzanne de Graauw

Klankbordgroep 29 september 2020 van 19.00-21.00

Aanwezig via Teams

NVFK-bestuur:

Marlou Essink, voorzitter NVFK

Anneloes Overvelde, secretaris NVFK, organisatie en Teams

Appendix behorende bij de SI-factsheet: **Wat is de huidige evidentie voor het effect van een interventie op basis van de sensorische integratie-/ informatieverwerking benadering? Indicatiestelling voor de kinderfysiotherapie.**

Projectgroep:

Prof.dr. Ria Nijhuis -van der Sanden, voorzitter projectgroep en eindverantwoordelijke
Ingrid van Bommel, Jacqueline Lohle, Suzanne de Graauw. Afwezig: Maaïke Pelsma i.v.m. vakantie.

Klankbordgroep

Karen Visman

NSSI: Rita Slobbe-Burema, Petra van der Meer, Nelleke Vonk-Noordergraaf

AKK: Miriam Hufen, Chantal D'Dwyer, Tiana van Oosten

Estasi: Esther Fleurbaaij, Cor Reus

SIEM: Wies Spaan

lid NVFK: Rita van de Sande

Feedbackronde Wetenschappelijke Adviesraad-Kinderen

Prof. dr. Raoul Engelbert

Prof. dr. Eugene Rameckers

Dr. Janjaap van der Net

Dr. Jacqueline Nuysink