



Project Knowledge Brokers PERRIN

Deze informatie is gebaseerd op een project uitgevoerd door PERRIN medewerkers

Titel (incl. subtitel)	Project Knowledge Brokers PERRIN De brug slaan tussen onderzoek en praktijk: implementatie van instrumenten in de kinderrevalidatie via een netwerk van Knowledge Brokers.
Projectleiding	Marjolijn Ketelaar Mia Willems Marieke Bosgoed
Subsidiegevers	ZonMw en het Landelijk Servicepunt Kinderrevalidatie
Aanleiding	<p>De eerste stappen om de kennis uit het landelijke onderzoeksprogramma PERRIN (Pediatric Rehabilitation Research In the Netherlands) te implementeren zijn gaande. We organiseerden PERRIN-symposia, presentaties tijdens nationale en internationale congressen, publicaties in wetenschappelijke tijdschriften en in Nederlandse vakbladen en boeken, en een BOSK ouderdag. Ook via de website www.perrin.nl wordt kennis verspreid.</p> <p>Daarnaast vindt de in PERRIN opgedane kennis over meetinstrumenten zijn weg naar de praktijk. In samenwerking met Hogeschool Utrecht zijn er trainingen in het gebruik van de meetinstrumenten PEDI-NL, GMFM en GMFCS. Andere instrumenten zijn breed verspreid: MACS, MPOC en het Rotterdams Transitieprofiel.</p> <p>Maar dit is niet genoeg. Voor het doelgericht toepassen en integreren van meetinstrumenten in diagnostiek, behandeling en evaluatie is meer nodig. Met het aanstellen van Knowledge Brokers (kennismakelaars) in 4 revalidatiecentra willen we deze vervolgstap zetten, en het daadwerkelijke gebruik van instrumenten (doen en blijven doen) in de praktijk, faciliteren en stimuleren. Door de deelname van meerdere centra ontstaat er een netwerk van Knowledge Brokers. Met dit netwerk willen we een blijvende brug slaan tussen onderzoek en praktijk, zodat de directe communicatielijn tussen onderzoekers en professionals in de kinderrevalidatie ook na de duur van het project blijft voortbestaan.</p> <p>In het project Knowledge Brokers PERRIN wordt gebruik gemaakt van de kennis die is opgedaan in een vergelijkbaar project in Canada (bij CanChild). Het Canadese project is eerder gestart dan het Nederlandse project. Beide projectgroepen gebruiken elkaars ervaringen.</p>
Doel	Het overbruggen van de huidige kloof tussen 'kunnen' en 'blijven doen' van kennis uit PERRIN. Concreet betekent dat dat instrumenten die in PERRIN gebruikt zijn, daadwerkelijk gebruikt gaan worden in de praktijk van de kinder- en jongvolwassenen-revalidatie.

<p>Hoe hebben we het aangepakt?</p>	<p>In juni 2008 zijn we gestart met het opleiden van zogenaamde “Knowledge Brokers”. De volgende vier centra doen mee aan het project: Revalidatiecentrum De Hoogstraat, Revalidatie Friesland, Sophia Revalidatie en Rijndam Revalidatiecentrum.</p> <p>Een Knowledge Broker (KB) is een voorloper uit de eigen organisatie. Hij vormt de spil tussen onderzoekers en professionals in de praktijk en is de organisator en aanjager van de invoering en toepassing van kennis. Hij vertaalt wetenschappelijke kennis op een dusdanige manier naar de praktijk dat deze daadwerkelijk bruikbaar is. Voor dit project gaat het om de implementatie van zes meetinstrumenten die bruikbaar zijn in de kinderrevalidatie: GMFM, GMFCS, MACS, MPOC, PEDI-NL en het Rotterdams Transitieprofiel (zie factsheets meetinstrumenten op deze website, voor meer informatie over deze instrumenten).</p> <p>Elk centrum heeft twee medewerkers uit twee verschillende teams voor ieder minimaal 2 uur per week beschikbaar gesteld in de rol van Knowledge Broker.</p> <p>Deze therapeuten hebben een training gehad (ongeveer 2 dagen), gericht op 3 aspecten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hun rol als Knowledge Broker 2. kennis-overdracht en implementatie – theorie en praktijk 3. inhoudelijk over de PERRIN-kennis-producten (meetinstrumenten). <p>Daarna hebben de Knowledge Brokers een analyse van de huidige situatie gemaakt met betrekking tot de implementatie van de instrumenten, als ook een analyse van de plaatselijk belemmerende en bevorderende factoren, actoren, organisatie van de zorg, gebruikers en doelgroepen. Dit heeft geresulteerd in een plan van aanpak op maat voor alle vier de centra.</p> <p>De Knowledge Brokers hebben regelmatig contact met elkaar en met de implementatie-coördinator (per email, via een besloten forum en iedere 2 maanden in één van de deelnemende centra).</p> <p>De bedoeling is uiteindelijk <i>niet</i> dat elk instrument bij elk kind zal worden afgenomen. De bedoeling is dat elke betrokken professional in de kinderrevalidatie in zijn centrum een overwogen keuze kan maken voor een bepaald instrument en dat in de centra duidelijk wordt wie wat afneemt wat dat inhoudt. Daarbij kan het ‘gebruik’ van meetinstrumenten onderverdeeld worden in verschillende manieren van gebruik (alleen afnemen; afnemen en verslagleggen; afnemen, verslagleggen en communcieren van resultaten met team en kind en ouders).</p> <p>De stap om resultaten uit meetinstrumenten ook daadwerkelijk te delen met teamleden en ouders en kind wordt in dit project beschouwd als de hoogste stap van implementatie.</p>
-------------------------------------	---

<p>Wat zijn de belangrijkste bevindingen?</p>	<p>Momenteel is het project nog lopend. Eind 2009 zal de evaluatie plaats vinden.</p> <p>In het algemeen kan al wel gezegd worden dat het netwerk van 8 Knowledge Brokers de implementatie van de instrumenten in een stroomversnelling brengt. Er worden concrete plannen en producten gemaakt welke onderling uitgewisseld worden. Dit levert dus tijdswinst op voor elk centrum. Immers het wiel hoeft niet opnieuw uitgevonden te worden.</p>
<p>Aanbevelingen</p>	<p>Houd dit project in de gaten!</p> <p>De stand van zaken van het project zal verspreid worden via de website van PERRIN en de digitale nieuwsbrief van het Landelijk Servicepunt Kinderrevalidatie (u kunt u aanmelden voor die nieuwsbrief op www.kinderrevalidatie.info).</p> <p>Omdat de onderzoekswereld niet stil staat en er jaar na jaar nieuwe inzichten zijn, zal een Knowledge Broker blijvend nodig zijn. Eerder doorgevoerde inzichten, kunnen immers veranderen. Een Knowledge Broker is daarmee een zeer nuttig en vanzelfsprekend onderdeel van een organisatie met een ontwikkelingsperspectief. Een organisatie die vernieuwing hoog in het vaandel heeft staan, kan middels een Knowledge Broker een praktische uitvoering geven aan die vernieuwingsvisie.</p>
<p>Meer lezen?</p>	<p>Canadian Health Services Research Foundation (CHSRF). The theory and practice of knowledge brokering in Canada's health system. Ottawa: Canadian Health Services Research Foundation, 2003 http://www.chsrf.ca/brokering/pdf/Theory_and_Practice_e.pdf</p> <p>Kammen J van, de Savigny D, Sewankambo N. Using knowledge brokering to promote evidence-based policy-making: the need for support structures. <i>Bulletin of the World Health Organization</i> 2006; 84: 608-612.</p> <p>Ketelaar M, Russell DJ, Gorter JW. The challenge of moving evidence-based measures into clinical practice: lessons in knowledge translation. <i>Physical & Occupational Therapy</i> 2008; vol 28(2): 191-207.</p> <p>Lomas J. The in-between world of knowledge brokering. <i>British Medical Journal</i> 2007; 334: 129-132.</p>
<p>Meer informatie - contact</p>	<p>Marieke Bosgoed Implementatie-coördinator project Knowledge Brokers PERRIN Kenniscentrum Revalidatiegeneeskunde Revalidatiecentrum De Hoogstraat 030-2561362 (woensdag 8.30 – 17.00 uur en vrijdag 13.00 – 17.00 uur) Perrin-vip@dehoogstraat.nl</p>