

**Regionale
Vereniging van
Fysiotherapeuten
voor Kinderen**



Secretariaat

Gerard de Vlamingstraat 31
5913 RV Venlo
E-mail: info@rvfk.nl
IBAN: NL80INGB0009150918
BIC: INGBNL2A
KvK: 14070392

Bestuur

Hanneke Denissen, voorzitter
Vera Jaminon, secretaris
Lia Luttels, penningmeester
Ellen Peeten
Yvonne Nooy
Ingrid van der Veer

Programma 2018

Beste leden van de R.V.F.K.

Voor U ligt het programma van 2018. Zoals voorgaande jaren hebben we geprobeerd een interessant en actueel programma samen te stellen met deskundige sprekers.

We hopen velen van jullie te begroeten op deze avonden.

**Voor alle activiteiten geldt:
Aantal inschrijvingen**

Het maximum aantal inschrijvingen staat vermeldt bij de betreffende studieavond.

Doelgroep

Paramedici (in het bijzonder kinderfysiotherapeuten) die werkzaam zijn op het gebied met het behandelen van kinderen.

Kosten

Studieavonden Leden: € 20,- Niet leden: € 35,-

Sluitingsdatum voor inschrijving

10 februari 2018

- Leden kunnen zich **vanaf 1 januari** aanmelden voor lezingen via de website.
- Niet-leden of nieuwe leden moeten het aanmeldformulier op de website downloaden, deze schriftelijk invullen en ondertekenen en een fotokopie of scan hiervan mailen naar info@rvfk.nl.
- Plaatsing gebeurt op volgorde van aanmelding. Indien u geplaatst bent, maar toch niet kan komen, laat ons dit dan weten zodat in uw plaats iemand anders kan deelnemen.
- Afschrijving van de kosten vindt plaats rond de datum van de lezing. (Dit is gewijzigd t.o.v. voorgaande jaren)
- Kunt u niet aanwezig zijn op een studie avond, terwijl u zich wel heeft aangemeld dan krijgt u het inschrijfgeld **niet** terug. Ook niet wanneer u zich van tevoren afmeldt, de kosten voor de avond zijn al gemaakt.
- Leden en buitengewone leden hebben voorrang op niet-leden van de R.V.F.K.
- Bij over-inschrijving ontvangen de niet geplaatste personen bericht dat men niet geplaatst is.
- De inschrijfdatum wordt strikt gehanteerd.
- Voor alle studieactiviteiten wordt accreditatie aangevraagd voor het register Algemeen Fysiotherapeut en register Kinderfysiotherapeut.

Taakanalyse: doen wij complex of is het complex?

Maandag 26 februari 2018

Doel & inhoud

Binnen het kinderfysiotherapeutisch handelen stellen wij dat de hulpvraag van het kind (en/of ouders en andere betrokkenen) centraal staat. Hierbij gaan we uit van een hulpvraag bij een motorische vaardigheid, bijvoorbeeld "ik wil graag leren fietsen", "mijn zoon kan zijn veters nog niet strikken" of "ik wil ook graag meedoen met touwtjespringen tijdens de pauze op school". Essentieel is dat deze motorische vaardigheid niet los gezien wordt van de context waarin deze plaatsvindt en het specifieke kind dat het uitvoert.

Binnen het klinisch redeneren is het belangrijk om een goede taakanalyse van de motorische vaardigheid uit te kunnen voeren om inzicht te krijgen in "hoe het kind de vaardigheid uitvoert", "waarom het kind de vaardigheid op deze manier uitvoert" en "wat nodig is om het kind de vaardigheid te leren of te verbeteren". Hierbij is het belangrijk om inzicht te krijgen in de diverse taak-, kind- en omgevingsfactoren die van invloed zijn op de uitvoering. Na een volledige taakanalyse en additieve metingen kunnen we een optimaal palet aan effectieve oefeningen realiseren op gefundeerde SMART doelen.

Binnen deze workshop gaan we, na een korte inleiding, praktisch aan de slag met het analyseren van complexe vaardigheden bij verschillende casuïstieken. Diverse doelgroepen en vaardigheden komen aan bod. Tevens zal er ook een vertaalslag gemaakt worden naar de behandeling.

Graag horen wij uiterlijk 2 weken voor de workshop of er specifieke hulpvragen zijn die aan bod moeten komen. Je kunt deze mailen naar ingridvdveer@ziggo.nl

Docenten

Eugene Rameckers

Eugene is verbonden aan Adelante kinderrevalidatie en de Universiteit Maastricht als onderzoeker en kinderfysiotherapeut. Als hoofddocent is hij werkzaam op de Master Pediatric Physical Therapy van Avans⁺ en hij is mede-ontwikkelaar van de Neuromotor Task Training en het Functioneel oefenen bij kinderen met een cerebrale parese.

Ingrid van der Veer

Ingrid is werkzaam als kinderfysiotherapeut in de eerste lijn. Daarnaast is zij als kerndocent verbonden aan de opleiding Master Pediatric Physical Therapy van Avans⁺ en betrokken bij diverse DCD-gerelateerde projecten van het NVFK, onder andere het herzien van de landelijke richtlijn DCD. Naast kinderfysiotherapeut is zij ook klinisch epidemioloog.

Maximaal aantal deelnemers

80

Locatie

Kinderrevalidatie Adelante Zorggroep locatie Venlo
Tegelseweg 210, Venlo

Datum en tijd

Maandag 26 februari 20.00-22.30 uur.
Om 19.30 starten we met de ALV

Wat beweegt jou?! Bewegen en sporten in de buurt voor kinderen met beperkingen

Donderdag 7 juni 2018

Inhoud & doel

Bij het behandelen van kinderen met een beperking door de kinderfysiotherapeut is het ondersteunen van deelname aan bewegen buiten de behandelpraktijk een kerntaak. Kinderen met een beperking blijken minder te bewegen dan leeftijdsgenoten zonder beperking; zij ervaren extra barrières, zowel persoonlijk als extern, om te kunnen participeren in dagelijkse beweegactiviteiten. Dit is een groot probleem omdat bewegen essentieel is vanwege positieve effecten op de psychosociale en cognitieve ontwikkeling, kwaliteit van leven en algemene gezondheid.

Voor de kinderfysiotherapeut is het vaak moeilijk om de benodigde ondersteuning aan kind en ouders optimaal te kunnen leveren, vanwege de multifactoriële aard van het onderliggende probleem: een combinatie van psychologische, fysieke en systemische factoren. Een gedragsmatige aanpak geïntegreerd binnen de kinderfysiotherapeutische behandeling lijkt van belang. Daarnaast lijkt structurele samenwerking met buurtsportcoaches, beweeg- en sportaanbieders voor niet zorg-gerelateerde beweegactiviteiten noodzakelijk.

Tijdens deze interactieve bijeenkomst gaan we in op de belemmerende en bevorderende factoren voor fysieke activiteit bij kinderen met beperkingen. We zullen kijken naar mogelijke kinderfysiotherapeutische interventies waarbij we gedragsveranderingsaspecten zullen aanstippen en de samenwerking met buurtsportcoaches zullen bespreken en verkennen. De invloed van de omgeving op het beweeggedrag van kinderen met beperkingen zullen we bediscussiëren, waarbij we naar mogelijke oplossingen zullen gaan toewerken.

Docenten

Manon Bloemen

Manon is kinderfysiotherapeut en klinisch gezondheidswetenschapper en verbonden aan het Lectoraat Leefstijl en Gezondheid en het Instituut Bewegingsstudies (oa Master Kinderfysiotherapie) van de Hogeschool Utrecht. Ze is op 07-06-2017 gepromoveerd op het onderwerp fitheid en fysiek beweeggedrag van (rolstoelrijdende) kinderen met spina bifida. Manon heeft ruime werkervaring als kinderfysiotherapeut binnen oa. de kinderrevalidatie. Op dit moment is Manon senior onderzoeker binnen de lijn Kind en Beweging (Lectoraat Leefstijl en Gezondheid) en projectleider van "Wat beweegt jou?!". Tijdens dit project ontwikkelen we in co-creatie toolboxen om kinderen met een beperking te ondersteunen in participatie in dagelijkse beweegactiviteiten. Daarnaast is ze docent binnen het derde jaar van de Master Kinderfysiotherapie. Als nevenactiviteit is zij bestuurslid van de Werkgroep Kinderfysiotherapie Midden Nederland.

Maximaal aantal deelnemers

80

Locatie

Sint Jans Gasthuis (ziekenhuis)
Vogelsbleek 5, Weert (in het Auditorium)

Datum en tijd

Donderdag 7 juni 2018 van 19.30-22.00 uur

Meetinstrumenten innovatie: POS en GMFM

Donderdag 26 september 2018

Doel & inhoud

De POS (participatie ontwikkelingsstappen schaal) is een evaluatief instrument voor kinderen met een ontwikkelingsleeftijd tussen 0 en 5 jaar. Gebaseerd op de "kleine stapjes" van De Graaf (1989) en verder ontwikkelt en aangepast door Frans Sleijpen en Peter van Essen.

Het doel van de POS is het systematisch in kaart brengen van de uitgangssituatie en de vorderingen van een kind in de diverse ontwikkelingsgebieden (conform de kinderRAPP) op het niveau van participatie en activiteiten. De POS kan afgenomen worden via observatie of via interview met ouders/verzorgers.

Door het digitaal invullen van de diverse domeinen wordt er een grafiek van het ontwikkelingsprofiel verkregen, waardoor sterke en zwakke kanten van kind zichtbaar worden.

De POS is geen normatief instrument en geen screeningsinstrument. Het is een geschikt instrument voor inter- of transdisciplinaire teams, maar ook voor monodisciplinair werkende behandelaren in de eerste lijn. Er zal tijdens deze lezing in het kort ingegaan worden op de ontwikkeling van de POS, het doel, de manieren van afname, scoring en interpretatie van de score.

De Gross Motor Function Measure (GMFM) is een instrument dat speciaal ontwikkeld is om veranderingen in het grof-motorisch functioneren van kinderen met cerebrale parese vast te leggen. Het is een evaluatief instrument om veranderingen in de tijd of na een behandeling te meten.

De GMFM88 is ontwikkeld in Canada (1989) door Russell ea. De Nederlandse uitgave is in 1999 op de markt gekomen. De test is verder ontwikkeld. Nu ook gevalideerd voor kinderen met NAH en met Down syndroom.

Vanuit de GMFM88 is de GMFM66 ontwikkeld, waarbij de score digitaal verwerkt wordt en een percentiel score levert. De GMFM-IS (itemset), waarbij de duur van de afname korter is.

De Quality Function Measure (Quality FM) (Wright et al., 2014) is een observationele klinische schaal die oog heeft voor kwaliteit van bewegen en wordt toegepast op de dimensies D (staan) en E (lopen /rennen/ springen) van de Gross Motor Function Measure (GMFM-66)

Er zal tijdens deze lezing kort ingegaan worden op het doel, de manier van afname en de score van de GMFM 88 en 66 alsook Quality FM.

Docenten

Ingrid Meeuwssen

Ingrid is kinderfysiotherapeut / MPPT bij Adelante kinderrevalidatie.

Cis Knols-Merk

Cis is kinderfysiotherapeute bij Adelante kinderrevalidatie. Tevens is zij docent bij de cursus POS.

Maximaal aantal deelnemers

100

Locatie

Cultureel Centrum de Spil
Suikerdoosingel 55-57, Maasbracht

Datum en tijd

Woensdag 26 september 2018 van 20.00-22.30 uur.

Kinderrevalidatie: revalidatie van kinderen met NAH en het gebruik van technologie

Maandag 19 november 2018

Inhoud & doel

Het eerste deel van de avond zullen we ingaan op de inhoud van klinische en poliklinische revalidatie van kinderen met niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Aan de hand van casuïstiek en videomateriaal zullen we gezamenlijk het proces van revalidatie (onderzoek en behandeling) met NAH-specifieke problematiek doorlopen.

Het tweede deel van de avond zal zich richten op het gebruik van technologie binnen de kinderrevalidatie. Er wordt ingegaan op het potentieel en de meerwaarde van verschillende technologieën die effectief zijn binnen de fysiotherapie bij kinderen met bewegingsstoornissen.

Docenten

Christiaan Gmelig Meyling

Christiaan is sinds 2010 werkzaam bij de Hoogstraat Revalidatie, Utrecht en heeft ervaring op verschillende afdelingen binnen de kinderrevalidatie. In 2017 is hij afgestudeerd als Master Kinderfysiotherapie aan de Hogeschool Utrecht. Naast het klinisch werk als kinderfysiotherapeut is hij ook actief in wetenschappelijke onderzoeksprojecten.

Joep Janssen

Joep is ruim 12 jaar werkzaam binnen de Hoogstraat Revalidatie, Utrecht als fysiotherapeut en onderzoeker waarbij therapeutische applied games en biofeedback belangrijke thema's zijn. Sinds 2016 is hij werkzaam als junior onderzoeker bij het lectoraat Innovatie van Bewegezorg van de Hogeschool Utrecht. Zijn onderzoeksactiviteiten zijn gerelateerd aan het thema "gebruik van technologie binnen de beweegzorg" waarbij een Lab wordt opgezet waarin technische innovaties worden getoetst op hun bruikbaarheid en toepasbaarheid voor de fysiotherapeutische praktijk.

Maximaal aantal deelnemers

80

Locatie

Sint Jans Gasthuis (ziekenhuis)
Vogelsbleek 5, Weert (in het Auditorium)

Datum en tijd

Maandag 19 november 2018 van 19.30-22.00 uur

KALENDERLIJST

Ik heb mij ingeschreven voor de volgende studieavonden van de R.V.F.K.

- ❑ **Taakanalyse: doen wij complex of is het complex?**
Maandag 26 februari 2018 Venlo 19.30-22.30 uur
- ❑ **Wat beweegt jou?!**
Donderdag 7 juni 2018 Weert 19.30-22.00 uur
- ❑ **Meetinstrumenten innovatie: POS en GMFM**
Woensdag 26 september 2018 Maastricht 20.00-22.30 uur
- ❑ **Kinderrevalidatie: NAH en technologie**
Maandag 19 november 2018 Weert 19.30-22.00 uur