**Onderwerp**

Informatie & Inschrijving Workshops
Zuigelingenasymmetrie 1, 2 & 3

Ons kenmerk:

Info EKWIP 18-5

Datum

Veghel, 5 maart 2018

Beste collega,

Workshop Zuigelingenasymmetrie 1 ; Plagiocephalometrie voor kinderfysiotherapeuten (i.o.), oefentherapeuten en kinesitherapeuten wordt al 11 jaar door EKWIP georganiseerd. Bijna 2000 cursisten volgden deze workshop en gebruiken Plagiocephalometrie (PCM) dagelijks in hun praktijk.

Workshop Zuigelingenasymmetrie 2; Diagnostiek en Interventie organiseert EKWIP al ruim 6 jaar en is nu door ruim 900 cursisten gevolgd. Workshop 2 is een uitbreiding en verdieping op Workshop 1 en geeft meer informatie over (differentiaal) diagnostiek, meetinstrumenten en interventies bij zuigelingenasymmetrie.

Workshop Zuigelingenasymmetrie 3 ; "A Specialist Course!" organiseert EKWIP nu 2 jaar en bijna 300 cursisten volgden deze nieuwste workshop waarin veel aandacht voor praktijk, interessante casuïstiek, congenitale musculaire torticollis, schedel- en gelaatsasymmetrie, oorzaken en gevolgen op vroege en latere leeftijd, en nieuwe behandelvormen. Workshop 3 stelt de cursist in staat om zelf op complexere vragen antwoorden te vinden. Alles is gerelateerd aan de kinderfysiotherapeutische praktijk en kun je meteen toepassen. Workshop 3 kan gevolgd worden ná workshop 1 èn workshop 2.

Alle EKWIP Workshops Zuigelingenasymmetrie zijn gebaseerd op de resultaten van voortschrijdend inzicht aan de hand van recente wetenschappelijke studies (promotiestudies, klinisch onderzoek, systematische reviews), literatuurstudies, protocollen en richtlijnontwikkeling.

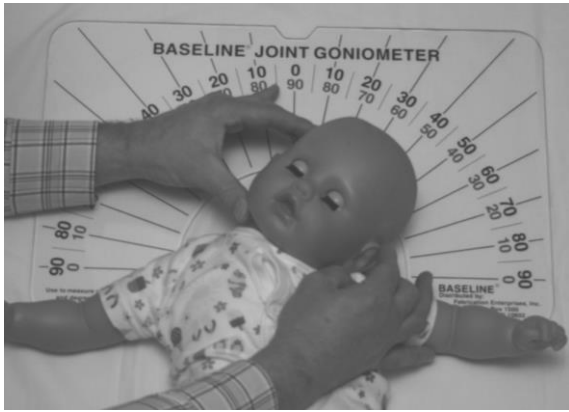
De workshops zijn zeer praktische scholingen, steeds aangepast aan de meest recente wetenschappelijke ontwikkelingen, met veel afwisseling in hoorcolleges, interactieve colleges en praktijk. We bespreken alle aspecten van zuigelingenasymmetrie en de implicaties daarvan voor de praktijk, de samenwerking met andere disciplines, de inbedding in de ketenzorg en hoe gebruik te maken van een professioneel netwerk bij zuigelingenasymmetrie. Alle Workshops voegen precies datgene toe, waar de zich specialiserende professional behoefte aan heeft.

Workshop Zuigelingenasymmetrie 1 ; Plagiocephalometrie

Hierin wordt PCM geïnstrueerd, worden praktische vaardigheden getraind en worden interpretaties van de PCM meetresultaten besproken. Instrumentarium wordt tijdens de workshop verstrekt en is inbegrepen in de workshopprijs. Deelnemers aan de workshop kunnen PCM daarmee meteen toepassen in hun eigen praktijk. Tevens wordt uitgebreid ingegaan op de meest recente, evidence based, klinisch relevante informatie ten aanzien van diagnostiek en interventie bij zuigelingenasymmetrie. Speciale aandacht wordt gegeven aan differentiaal diagnostiek, waaronder de diverse craniosynostosis vormen. Plagiocephalometrie is niet alleen in *research*, maar ook voor de *dagelijkse praktijk* van grote waarde gebleken als discriminatieve en longitudinale meetmethode voor schedelvorm bepaling.

Workshop Zuigelingenasymmetrie 2 ; Diagnostiek & Interventie

- Recente, relevante literatuur m.b.t. etiologie: prenatale ontwikkeling, prematuriteit, risicofactoren.
- Consequenties zuigelingenasymmetrie: neurologisch, cognitief, motorisch, schedelvorm, attractiviteit.
- Differentiaal diagnostiek en behandeling.
- Meetinstrumenten voor zuigelingenasymmetrie: cervicale mobiliteitsmeting oa. met Arthrodiagonal Protractor, Muscle Function Scale, houding en beweging.
- Update Plagiocephalometrie en modificatie Argenta schaal.
- Behandelvormen: oa. kinderfysiotherapie, helmredressietherapie.
- Communicatie met verwijzers.
- Richtlijn Voorkeursohouding en Schedelvervorming; gebruik en implementatie.



De verschillende praktijksessies staan geheel in het teken van instructie en het zelf uitvoeren van alle onderzoek-, preventie- en interventie vaardigheden die worden gedoceerd. Het evidence based behandelprotocol zoals gebruikt in de promotiestudie “Asymmetrie op de zuigelingenleeftijd” van Leo van Vlimmeren, dient daarbij als uitgangspunt. Dit protocol wordt toegelicht met een uitgebreide variatie van positionerings-, hanterings- en oefenadviezen.

Workshop Zuigelingenasymmetrie 3 ; “A Specialist Course!”

Het uitgangspunt bij deze workshop is dat iedere cursist in staat wordt gesteld, precies datgene uit de workshop te halen wat hij of zij nodig heeft om zich verder te ontwikkelen tot *specialist* bij (zuigelingen)asymmetrie op jonge en latere leeftijd en gerelateerde onderwerpen. De nadruk ligt op verdieping en verbreding van alle stof die in de voorgaande twee workshops zuigelingenasymmetrie is besproken.

De lesvormen zijn afwisselend hoor- en praktijkcolleges, interactief, vernieuwend en attractief. De docenten hebben uitgebreide expertise en ruime ervaring met zuigelingenasymmetrie als praktiserend kinderfysiotherapeut, als docent en als onderzoeker.

De inhoud is gebaseerd op de *meest voorkomende aandoeningen*, en op *recente publicaties*, oa. over:

- a. **Congenitale Musculaire Torticollis:** recent gepubliceerde Amerikaanse richtlijn, inhoud van kinderfysiotherapie behandeling op vroege en latere leeftijd, wanneer operatie-indicatie, etc.
- b. **Gelaatsasymmetrie** gerelateerd aan zuigelingenasymmetrie; vroeg herkennen van signalen en de gevolgen voor beleidskeuzen
- c. **Latere gevolgen** van zuigelingenasymmetrie en hoe daarmee om te gaan
- d. **Differentiaal diagnostiek** bij asymmetrie, craniosynostosis, zeldzame aandoeningen (oa. Grisel, Sprengel, Klippel-Feil, malformaties)
- e. **Nieuwe behandelvormen** bij asymmetrische ontwikkeling: oa. stretching, medical tape, halsorthoses en ondersteuningsmateriaal
- f. **Grotere rol van kinderfysiotherapeuten** bij preventie van asymmetrie; plaats in de ketenzorg bij voorkeurshouding en schedelvervorming
- g. **Helmtherapie**, HEADS studie



Cursisten leren welke kleine signalen, grotere, irreversibele afwijkingen kunnen voorspellen. Zij weten daarna wanneer, en aan de hand van welke indicatoren, welke additionele hulp nodig is. Uitbreiding van kennis en vaardigheden over (zuigelingen)asymmetrie, schedel- en gelaatsvervorming, op vroege en latere leeftijd, wordt gerelateerd aan het toepasbaar maken voor de kinderfysiotherapeutische praktijk.

“Meet the Expert”

Eigen casuïstische vragen van cursisten, aan de hand van ingebrachte film- en/of foto's met beschrijvingen worden tijdens verschillende sessies besproken. De analyse wordt eerst in kleine groepen met elkaar gedeeld en eventueel later plenair, waardoor deze exemplarisch kunnen zijn voor iedereen. De docent-experts begeleiden het klinisch redeneren. Werkelijk: “Meet the Expert”!!

Cursisten merken na deelname aan deze workshop dat zij het verschil kunnen maken bij toekomstige vragen over (zuigelingen)asymmetrie. Uiteraard kunnen zij daarbij altijd terugvallen op de expertise van EKWIP.

EKWIP is daarmee onderdeel van het professionele netwerk van de oud-cursisten bij (zuigelingen)asymmetrie!

Data Workshops 2018

Workshop Zuigelingenasymmetrie 1

- zaterdag 29 september 2018 in Driebergen

Workshop Zuigelingenasymmetrie 2

- zaterdag 7 april 2018 in Driebergen
- zaterdag 3 november 2018 in Driebergen

Deelname aan workshop 2 is alleen mogelijk, ná deelname aan workshop 1.

Workshop Zuigelingenasymmetrie 3

- zaterdag 2 juni 2018 in Driebergen
- zaterdag 24 november 2018 in Driebergen

Deelname aan workshop 3 is alleen mogelijk, ná deelname aan workshop 1 en workshop 2.

Duur

zaterdag (van 9.00u tot 17.30u); 7 contacturen

Doelgroep

Kinderfysiotherapeuten (i.o.), (kinder) oefentherapeuten, (pediatrisch) kinesitherapeuten
Minimaal 24 maximaal 40 deelnemers per dag.

Cursuskosten

Workshop 1 : € 260 (studenten kinderfysiotherapie € 225).

Workshop 2 : € 250 (studenten kinderfysiotherapie € 225).

Workshop 3 : € 260 (studenten kinderfysiotherapie € 235).

Bij de kosten van Workshop 1 zijn inbegrepen: PCM instrumentarium, reader, koffie, thee en lunch.

Bij de kosten van Workshop 2 en 3 zijn inbegrepen: reader, koffie, thee en lunch.

Na inschrijving ontvangt u een factuur per e-mail.

Wanneer je tegelijk inschrijft voor een of twee volgende workshops, ontvang je 20 euro korting per workshop. Je ontvangt daartoe een gecombineerde factuur, die 2 maanden voorafgaand aan de eerst te volgen workshop moet worden voldaan.

Inschrijving

Het volledig ingevulde inschrijfformulier stuurt u, liefst per email als bijlage naar: info@ekwip.nl

Of per post naar: EKWIP, Lavasveld 38, 5467 KR Veghel. Na ontvangst van uw inschrijving ontvangt u per e-mail een bevestiging van uw inschrijving. Onderaan deze brief vindt u het inschrijfformulier. Plaatsing gebeurt op volgorde van inschrijving. Routebeschrijving en literatuur ter voorbereiding ontvangt u enkele weken voorafgaand aan de workshop. Bij over-of onder-inschrijving voor een bepaalde Workshopdatum krijgt u zo spoedig mogelijk bericht en een voorstel voor een volgende cursusdag of -dagen.

Accreditatie

Deelname aan een workshop wordt gehonoreerd met:

- 7 accreditatiepunten voor workshop 1 voor het **KNGF Kwaliteitsregister Kinderfysiotherapie**.
- 9 accreditatiepunten voor workshop 2 voor het **KNGF Kwaliteitsregister Kinderfysiotherapie**.
- 7 accreditatiepunten voor workshop 3 voor het **KNGF Kwaliteitsregister Kinderfysiotherapie**.
- 7 accreditatiepunten per workshop (1, 2 en 3) bij het **Keurmerk Fysiotherapie**.
- 10 accreditatiepunten per workshop (1 en 2) voor het **ADAP Register voor Oefentherapeuten (VvOCM)**.
- 15 accreditatiepunten per workshop (1, 2 en 3) bij **Pro-Q-Kine (Kinesisten)**.

De EKWIP docenten

Dr. Leo van Vlimmeren, kinderfysiotherapeut, onderzoeker, docent kinderfysiotherapie

Plagiocephalometrie (PCM) is een door Leo van Vlimmeren ontwikkelde, betrouwbare en valide meetmethode om de vorm van de schedel op eenvoudige wijze vast te kunnen stellen. Hiermee kunnen alle aspecten van plagiocephalie en brachycephalie worden vastgelegd en gebruikt worden voor discriminatief en longitudinaal onderzoek. In 2002 is door Leo van Vlimmeren, kinderfysiotherapeut te Veghel, een wetenschappelijke studie gestart, getiteld "Asymmetrie op de zuigelingenleeftijd; de invloed van conservatieve behandeling,

Muscle function scale (MFS) for infants



5. Head very high over the horizontal line, almost vertical position.



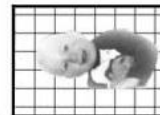
4. Head high over horizontal line and more than 45°.



3. Head high over horizontal line but below 45°.



2. Head slightly over the horizontal line.



1. Head in the horizontal line.



0. Head below horizontal line.

kinderfysiotherapie, op het beloop van deformatieve plagiocephalie en motorische ontwikkeling". In een prospectieve effectstudie in Ziekenhuis Bernhoven te Veghel werden 400 gezonde kinderen vanaf de geboorte, gedurende twee jaar, nauwkeurig gevolgd aan de hand van diverse metingen, waaronder de scheefheid en afplatting van het hoofd, en de motorische ontwikkeling. De beïnvloedende factoren en de effecten van kinderfysiotherapie ten aanzien van de zuigelingenasymmetrie, waaronder voorkeurshouding, schedelafplatting en asymmetrische motoriek werden vastgesteld. Kinderfysiotherapie bleek een significante en klinisch relevante vermindering van deformatieve plagiocephalie te bewerkstelligen!

Leo promoveerde in 2007 op de studie "Asymmetry in Infancy" aan de Universiteit Utrecht.

→ <http://dspace.library.uu.nl/handle/1874/20975>

Leo was redactielid van de Landelijke JGZ-richtlijn Preventie, signalering en aanpak van voorkeurshouding en schedelvervorming (mei 2012). De richtlijn, de samenvatting, de overzichtskaart, folders en overige informatie zijn te downloaden van de website van het Nederlands Centrum Jeugdgezondheid:

→ <https://www.ncj.nl/programmaliin-kennis/richtlijnen/jgzrichtlijnenwebsite/details-richtlijn/?richtlijn=14>

Hij was mede-projectleider van de HEADS studie naar het effect van helmredressietherapie en co-promotor van dr. Renske van Wijk, die in 2014 promoveerde aan de Universiteit Twente met haar proefschrift: "Positional skull deformation in infants: heading towards evidence-based practice".

→ <http://doc.utwente.nl/91868/>

Hij publiceerde diverse internationale en nationale artikelen, en hoofdstukken in boeken over zuigelingenasymmetrie, en de paragrafen over Zuigelingenasymmetrie in het hoofdstuk 'Kinderorthopedische problematiek' van het boek Kinderfysiotherapie 2000, 2006 en 2013. Met Marjolein van Velsen schreef hij het KNGF-NVFK IOF jaarprogramma "Zuigelingenasymmetrie" (2013) en een IOF jaarprogramma "Congenitale Musculaire Torticollis (2017). Ook verzorgde hij tientallen presentaties over dit onderwerp in binnen- en buitenland.

Leo werkte vanaf 1981 als kinderfysiotherapeut in ziekenhuis Bernhoven te Veghel, en vanaf 2009 als kinderfysiotherapeut/ onderzoeker in het Radboudumc te Nijmegen. Van 2003 tot 2011 was hij lid van de Commissie Wetenschap en Scholing NVFK en vanaf 2011 is hij lid van de Commissie Na-, Bijscholing en Congressen NVFK. Van 2011-2016 was hij bestuurslid van de Stichting Wiegedood te Utrecht en momenteel lid van de Landelijke Werkgroep Wiegedood. Van 1994-2006 was hij kerndocent aan de opleiding kinderfysiotherapie van de Hogeschool Utrecht, van 2013-2016 kerndocent aan de opleiding kinderfysiotherapie Avans+, en hij is nu nog gastdocent aan de opleiding kinderfysiotherapie Hogeschool Rotterdam.

Drs. Marjolein van Velsen, kinderfysiotherapeut, pedagoog, docent kinderfysiotherapie

Na haar opleiding fysiotherapie (1991) studeerde Marjolein Pedagogiek aan de Universiteit Utrecht, met als specialisatie Sport, Bewegen en Gezondheid (1994). Daarna volgde de opleiding Kinderfysiotherapie (1999). Vanaf die tijd is zij werkzaam als senior kinderfysiotherapeut in Bleiswijk, bij de kinderfysiotherapie praktijk "Fysiokids Lansingerland": <https://fysiokidslansingerland.nl/>

Marjolein doceerde op verschillende locaties, onder andere bij de Stichting Nascholing Kinderfysiotherapie Zeist (KNGF Module Methodiek), bij de Opleiding Kinderfysiotherapie te Utrecht en aan de Hogeschool Rotterdam. Zij was superviserend onderzoeksassistent bij het promotie onderzoek van Leo van Vlimmeren. Vanaf 2009 ontwikkelde zij mede de Minor Kinderen aan de Hogeschool van Amsterdam en verzorgde daar onderwijs voor de studenten van het domein Gezondheid. Marjolein is docent bij EKWIP, waar zij mede de Workshops Zuigelingenasymmetrie 2 en 3 heeft ontwikkeld. Marjolein is vanaf 2014 lid van de Commissie Specialisten registratie van de NVFK. Haar aandachtsgebieden zijn diagnostiek en behandeling van kinderen van 0-2 jaar, ToP kinderfysiotherapie (ontwikkelingsondersteuning prematuren), multidisciplinair samenwerken en het begeleiden van jonge collega's kinderfysiotherapie.

Aanvullende informatie EKWIP

De naam EKWIP is een afkorting van "Evidence based Kinderfysiotherapie; Wetenschap In Praktijk". EKWIP is een cursusaanbieder die actuele wetenschappelijke bevindingen vertaalt naar de praktijk van de kinderfysiotherapeut. EKWIP doceert al 11 jaar instrumenten en vaardigheden voor diagnostiek en interventie bij (zuigelingen)asymmetrie en gerelateerde onderwerpen, welke direct toepasbaar zijn in de moderne kinderfysiotherapie praktijk en geven daarmee richting aan probleemanalyse, evidence based differentiaal diagnostiek en effectieve behandeling. Indien je nog vragen hebt, neem dan gerust contact op via onderstaand e-mailadres of telefoonnummer. Zie ook onze [website: www.ekwip.nl](http://www.ekwip.nl)

Met vriendelijke groet, Dr. Leo van Vlimmeren, Organisator Workshops EKWIP
Lavasveld 38 5467 KR Veghel 0413.353.919 info@ekwip.nl www.ekwip.nl

Inschrijfformulier Workshop Zuigelingenasymmetrie 2018

1. Plagiocephalometrie ; 2. Diagnostiek & Interventie ; 3. A Specialist Course

voor kinderfysiotherapeuten (i.o.), (kinder) oefentherapeuten, (pediatrisch) kinesitherapeuten

A.U.B. DUIDELIJK EN VOLLEDIG INVULLEN IN BLOKLETTERS

Achternaam			
Meisjesnaam			
Voorletters		Voornaam	M / V
Straat			
Postcode		Woonplaats	
Geboortedatum		Geboorteplaats	
Accreditatie KNGF CKR	Ja / Nee	KNGF nummer	
Accreditatie Keurmerk FT	Ja / Nee	BIG nummer	
Accreditatie ADAP	Ja / Nee	VvOCM nummer	
Accreditatie Pro-Q-Kine	Ja / Nee	Pro-Q-Kine nummer	
Tel. privé		E-mailadres privé	
Tel. werk		E-mailadres werk	
Beroep			
Werkgever			
Adres			
Plaats			
Factuuradres	Privé	Werkgever	a.u.b. aankruisen welk factuuradres gewenst is
Afstudeerjaar <i>Fysiotherapie/ Oefentherapie/ Kinesitherapie</i> :			
<i>Geregistreerd Kinderfysiotherapeut / Oefentherapeut/ Kinesitherapeut</i> sinds het jaar:			
Workshop Zuigelingenasymmetrie 1 gevolgd op:		(datum) / n.v.t.	
Workshop Zuigelingenasymmetrie 2 gevolgd op:		(datum) / n.v.t.	
Volgt momenteel <i>Opl. Kinderfysiotherapie</i> in: Utrecht / Breda / Rotterdam 1e / 2e / 3e / 4e jaar / n.v.t.			

Ondergetekende schrijft zich in voor:

Workshop Zuigelingenasymmetrie 2018	Zaterdag	Cursusplaats	a.u.b. keuze aankruisen
2 ; Diagnostiek & Interventie	7 april	Driebergen	
3 ; A Specialist Course	2 juni	Driebergen	
1 ; Plagiocephalometrie	29 september	Driebergen	
2 ; Diagnostiek & Interventie	3 november	Driebergen	
3 ; A Specialist Course	24 november	Driebergen	
Wachtlijst Workshop 2019; als data niet passen (aub workshopnummer omcirkelen)			1 – 2 - 3

Het volledig ingevulde inschrijfformulier stuurt u: Per email als bijlage naar: info@ekwip.nl

Of Per post naar: EKWIP, Lavasveld 38, 5467 KR Veghel. Na ontvangst van uw inschrijving ontvangt u een bevestiging van uw inschrijving per e-mail met uw inschrijffnummer en een bevestiging van uw eerste voorkeursdatum of een voorstel voor een alternatieve datum, indien de eerste voorkeursdatum niet meer beschikbaar is.

Cursuskosten

Workshop 1 : € 260 (studenten kinderfysiotherapie € 225)

Workshop 2 : € 250 (studenten kinderfysiotherapie € 225)

Workshop 3 : € 260 (studenten kinderfysiotherapie € 235)

Wanneer je tegelijk inschrijft voor een of twee volgende workshops, ontvang je 20 euro korting per workshop. Je ontvangt daartoe een gecombineerde factuur, die 2 maanden voorafgaand aan de eerst te volgen workshop moet worden voldaan.

De bevestiging van inschrijving, factuur en overige informatie voorafgaand aan de workshops ontvangt u per e-mail. Annuleringen dienen per aangetekend schrijven te gebeuren. Bij annulering tot 6 weken voor aanvang van de cursus wordt 50% van de cursusprijs in rekening gebracht. Daarna is het totale bedrag verschuldigd. In geval van overmacht of calamiteit zal individueel beoordeeld worden welke annuleringskosten verrekend worden. Indien u, na overleg met EKWIP, voor een plaatsvervanger zorgt, zijn geen annuleringskosten verschuldigd. In verband met accreditatie zijn wij verplicht uw personalia door te geven aan de beroepsvereniging. Ondergetekende gaat akkoord met de voorwaarden t.a.v. inschrijving en annulering.

Datum:

Handtekening:

