

## Programma Workshop Zuigelingenasymmetrie I; Plagiocephalometrie (PCM)

Aantal contact uren: 7

CO = Centraal en Interactief onderwijs

VT = Vaardigheidstraining

Docenten:

Dr. Leo van Vlimmeren, kinderfysiotherapeut / onderzoeker

Eveline Kolk en Nelleke Willems, kinderfysiotherapeuten / onderwijsassistenten

Tijd	Les type	Inhoud
08:30-09:00		Ontvangst, inschrijven, reader
09:00-09:15	CO	Introductie
09:15-10:00	CO	Zuigelingenasymmetrie, literatuur en onderzoek
10:00-10:15	CO	Schedelmeting; betrouwbaarheid, validiteit en toepasbaarheid <i>Reproduceerbaarheid en validiteit plagiocephalometrie</i>
10:15-10:45	VT	Introductie schedelmeting, deel 1 <i>Betrouwbare schedelomtrek bepaling en consequenties</i>
10:45-11:00	PAUZE	
11:00-11:30	VT	Introductie schedelmeting, deel 2 <i>Betrouwbare schedelomtrek bepaling en consequenties</i>
11:30-12:15	CO	Plagiocephalometrie; achtergronden en mogelijkheden <i>Instructie plagiocephalometrie, methode en materialen</i>
12:15-12:30	CO	Video-demonstratie
12:30-13:30	LUNCH	
13:30-13:45	CO	Live-demonstratie
13:45-14:00	CO	PCM: intekenen en berekenen
14:00-15:00	VT 2 groepen	PCM, praktijk 1 <i>Materiaal voorbereiding, vormbepaling, markering</i>  PCM, praktijk 2 <i>Afdruk maken, metingen, uitwerking en interpretatie</i>
15:00-15:15	PAUZE	
15:15-16:15	VT 2 groepen	PCM, praktijk 1 & 2
16:15-16:45	CO	Implementatie PCM, risicofactoren, kinderfysiotherapie. <i>Preventie, vroegsignalering, kinderfysiotherapie, helmredressie, plagiocephalometrie, richtlijn voorkeurshouding &amp; schedelvervorming, IOF programma</i>
16:45-17:15	CO	Casuïstiek <i>Differentiaal diagnostische valkuilen</i>
17:15-17:30		Afsluiting, certificering, evaluatie