### Programma 16 mei 2019

 **Locatie: Het Bewegingslaboratorium (A01-369), Meibergdreef 9, Amsterdam**

08:30 – 09:00 *Ontvangst en registratie*

09:00 – 09:30 **De ortheserichtlijn**
*Merel Brehm*

09:30 – 10:00 **Bezin voor je begint**
*Frans Nollet*

10:00 – 10:30 **Klinisch probleem: plantairflexiezwakte***Frans Nollet*

10:30 – 11:00 **Orthese voorziening plantairflexiezwakte**
*Tom Gort*

11:00 – 11:15 *Pauze*

11:15 – 12:00 **Klinisch probleem: quadricepszwakte**
*Frans Nollet*

12:00 – 12:30 **Orthese voorziening quadricepszwakte**
*Tom Gort*

12:30 – 13:30 *Lunch*

13:30 – 13:45 **Uitleg Vicon en rapportage-format**
*Hilde Ploeger*

13:45 – 14:30 **Casuïstiek gangbeeldanalyse - Zelfstudie in groepjes**
*O.l.v. Hilde Ploeger en Frans Nollet*

14:30 – 14:45 *Pauze*

14:45 – 15:15 **Voorbereiden nabespreking – Opstellen rapportage**

15:15 – 15:45 **Presentatie casus 1**

15:45 – 16:15 **Presentatie casus 2**

16:15 – 16:45 **Presentatie casus 3**

16.45 – 17.00 *Afsluiting*

### Programma 17 mei 2019

**Locatie: Het Bewegingslaboratorium (A01-369), Meibergdreef 9, Amsterdam**

08:30 – 09:00 *Ontvangst*

09:00 – 09:30 **Indicaties voor SC-KEVOs**  *Frans Nollet*

09:30 – 10:15 **SC-KEVO voorzieningen – verdieping en keuzes***Tom Gort*

10:15 – 10.30 *Pauze*

10.30 – 11:15 **Orthese-training**
*Bart Raijmakers*

11:15 – 12:00 **Effectiviteit van orthesen**
*Fieke Koopman/Merel Brehm met Tom Gort*
Inhoud: waar kijk je naar, een casus uitwerking en een technische evaluatie

12:00 – 13:00 *Lunch*

13:00 – 13:45 **Onderzoek patiënten in 4 groepjes**
*O.l.v. Frans Nollet en Tom Gort*

13:45 – 14:30 **Gangbeeldbeoordeling patiënt en voorbereiding presentatie**
*O.l.v. Frans Nollet en Tom Gort*

14:30 – 14:45 *Pauze*

14:45 – 15:15 **Presentatie klinisch probleem patiënt 1**
*Groep 1*

15:15 – 15:45 **Presentatie klinisch probleem patiënt 2**
*Groep 2*

15:45 – 16:15 **Presentatie klinisch probleem patiënt 3**
*Groep 3*

16:15 – 16:45 **Presentatie klinisch probleem patiënt 4**
*Groep 4*

16:45 – 17:00 **Nabespreking**