

Programma AIOS-onderwijs d.d. 21 februari 2020

Tijdstip: 08.30 – 12.30 uur
 Locatie: Basalt Delft, ruimte Alexiazaal
 Supervisoren: H. Horninge, H. Kranenborg en M. Wuisman
 Onderwerp: Cerebrale parese, gangbeeld, gewrichtsproblemen, orthopedische ingrepen

Ochtendprogramma

Tijd	Wat	Wie
08.30 – 09.30 uur	Orthopedische ingrepen bij cerebrale parese	D.D. Niesten, orthopedisch chirurg Reinier de Graaf Gasthuis
09.30 – 10.30 uur	Cerebrale parese: Wat is het?	H. Kranenborg, kinderrevalidatiearts Basalt
10.30 – 11.00 uur	Gangbeeldanalyse	H. Horninge, physician assistant
11.00 – 11.30 uur	Rondleiding gangbeeldlaboratorium	H. Horninge, physician assistant
11.30 – 12.30 uur	Casuïstiek: Beoordelen van gangbeeldanalyses/looptypes	H. Horninge, physician assistant Basalt
12.30 – 13.00 uur	Lunch	

Leerdoelen ochtend:

- De AIOS weet wat cerebrale parese is en hoe dit te herkennen.
- De AIOS weet wanneer er een indicatie is voor een gangbeeldanalyse.
- De AIOS weet hoe een gangbeeldanalyse wordt uitgevoerd.
- De AIOS kent de basisprincipes voor het beoordelen van een gangbeeldanalyse en weet waarop te letten.
- De AIOS kent de verschillende looptypes die worden geclassificeerd en kan deze beschrijven en herkennen.
- De AIOS weet welke orthopedische mogelijkheden er zijn in het behandelproces bij kinderen met CP.

Middagprogramma:

Tijdstip: 13.00 – 17.00 uur
 Locatie: Basalt Delft, ruimte Alexiazaal
 13.00 – 14.00 uur AIOS-vergadering
 14.00 – 15.30 uur Wetenschapsmiddag door Dr.ir. J.H. de Groot
 Universitair docent revalidatiegeneeskunde, LUMC
 15.30 – 17.00 uur Wetenschappelijk onderwijs

Competenties:

- Medisch handelen: 60%
- Samenwerken: 40%

Accreditatie is aangevraagd.

J. Kuijlaars, AIOS en E. Schutte, AIOS