

## TITEL

---

Lopen Leren – Gangbeeld problematiek

## PROGRAMMA

---

- 08.15 uur      Ontvangst en inschrijving
- 08.30 uur      Opening door dagvoorzitter
- 08.40 uur      Normaalgang, J. Deckers: verloop, kenmerken en efficiency van de normaalgang – gangstrategieën
- 10.10 uur      Discussie
- 10.15 uur      Koffie/theepauze*
- 10.30 uur      Pathologische gang, J. Deckers: strategieën bij problemen rond de enkel en knie – casuïstiek.
- 12.20 uur      Discussie
- 12.30 uur      Lunch*
- 13.00 uur      Zwaai fase-orthese vs steun fase-orthese, kenmerken en karakteristieken
- 13.50 uur      Discussie
- 14.00 uur      Klinische ganganalyse, J. Deckers: Hoe gangstrategieën herkennen – ganganalyse-formulier – van probleem tot oplossing.
- 15.10 uur      Discussie
- 15.15 uur      Koffie/theepauze*
- 15.30 uur      Van Hulpvraag tot Plan, J. Deckers
- 16.15 uur      Neuro-Orthotics, A. Goede: Dynamische enkelvoetorthesen, Allard AFO-serie, SPL2 kniescharnier, van selectie tot aanpassing
- 17.00 uur      Proeflopen met de verschillende producten
- 17.20 uur      Discussie en afsluiting
- 17.30 uur      Borrel

Duur: 1-daagse cursus, 8 lesuren

## DOELSTELLINGEN

---

- De deelnemer kent de verschillende fasen van de normaalgang en de problemen in de gang die veroorzaakt worden door krachtsverlies
- De deelnemer heeft kennis van een gestructureerde ganganalyse met behulp van een analyseformulier
- De deelnemer heeft kennis van de invloed van de grondreactiekracht op het lopen met orthesen
- De deelnemer heeft kennis en inzicht in het totale proces van hulpvraag tot zorgplan
- De deelnemer heeft kennis en inzicht in het gebruik van dynamische enkel-/voetorthesen, kent de juiste indicaties en contra-indicaties en is in staat op basis van deze kennis de juiste productkeuze te maken
- De deelnemer heeft kennis en inzicht in het bepalen van de correcte uitlijning van een orthese
- De deelnemer heeft kennis en inzicht in het aanleren van het gebruik en trainen met een orthese

## LITERATUUR

---

Deckers-Beckers - Ganganalyse en Looptraining voor de paramedicus – BSL 2017

Merel Brehm en Frans Nollet - Beenorthesen bij neuromusculaire aandoeningen – Reed Business Education 2014

Geertzen ea - Revalidatie voor volwassenen – Koninklijke Van Gorcum 2014

Perry - Gait analysis – Slack inc. 2010

May - Prosthetics & Orthotics – FA Davis 2011

Götz-Neumann - Gehen verstehen – Thieme 2003

Lusardi ea - Orthotics & Prosthetics in rehabilitation – Elsevier 2013

Ludwig - Ganganalyse in der Praxis – Maurer 2015

Edelstein - Lower-Limb Prosthetics and Orthotics – Slack inc 2011

Richtlijn beroerte: <https://www.fysionet-evidencebased.nl/index.php/richtlijnen/beroerte>

Van der Brugge F - Neurorevalidatie bij centraal neurologische revalidatie, Bohn Stafleu van Loghum, Houten, 2014.

## ORGANISATIE / CONTACT

---

Basko Healthcare  
Pieter Lieftinckweg 16  
1505 HX Zaandam  
T 075 - 613 15 13  
F 075 - 612 63 73  
E [verkoop@basko.com](mailto:verkoop@basko.com)

Roeland Klopper  
Product Manager  
T 06 - 53 131 699  
E [r.klopper@basko.com](mailto:r.klopper@basko.com)

Antonia Goede  
Account Manager  
T 06 - 23 626 990  
E [a.goede@basko.com](mailto:a.goede@basko.com)