

Pre-symposium Dwarslaesie

19 april 2024, Pakhuis de Zwijger, Amsterdam

39e minisymposium van het dwarslaesie onderzoeksnetwerk SCIONN

Sinds 2001 organiseert het Nederlandse dwarslaesie onderzoeksnetwerk twee keer per jaar een pre-symposium waar de laatste onderzoeksbevindingen rondom dwarslaesierevalidatie gepresenteerd en besproken worden.

Doel van het pre-symposium is kennisuitwisseling tussen onderzoekers, revalidatie-professionals en mensen met een dwarslaesie. Het pre-symposium heeft als doel dat de deelnemers op de hoogte zijn van de laatste wetenschappelijke bevindingen rondom de dwarslaesierevalidatie en kunnen meedenken over wat deze bevindingen in praktijk betekenen. De competentie waar het pre-symposium zich op focust is 'Kennis en wetenschap'.

Programma

12.00u – 13.00u	Inloop met lunch
13.00u – 13.15u	Opening en voortgang programma door Sonja de Groot (Reade / VU Amsterdam)
13.15u – 13.40u	'Electrical Stimulation to Prevent Pressure Ulcers in Individuals with a Spinal Cord Injury' door Boas Wijker (Reade/VU Amsterdam)
13.40u – 14.05u	'Leven met een dwarslaesie en chronische pijn' door Charlotte van Laaken (Adelante, Hoensbroek/Maastricht University)
14.05u – 14.30u	'De Checkjezit-screeningtool: Wat leert de dataset ons over het voorkomen van rolstoelproblemen bij een dwarslaesie?' door Linda Valent (Helimoare, Wijk aan Zee)
14.30u – 14.50u	Pauze
14.50u – 15.15u	'De energetische belasting van het lopen bij mensen met een dwarslaesie en de rol hiervan in het beweeggedrag' door Marthe Langerwerf (ErasmusMC, Rotterdam)
15.15u – 15.40u	Reducept: Virtual Reality pijneducatie en pijnmanagement voor mensen met dwarslaesie gerelateerde pijn. Kwantitatieve en kwalitatieve resultaten van een pilotstudie in De Hoogstraat door Joost Baardman (De Hoogstraat, Utrecht)



- 15.40u – 16.05u ‘Looptraining interventie met functionele elektrostimulatie bij mensen met een incomplete dwarslaesie - een pilotstudie’ door Simone Berkelmans (Reade/VU, Amsterdam)
- 16.05u – 16.30u ‘The effects of (foldable) manual wheelchair frame type on rolling resistance, propulsion technique and physiological demands’ door Jelmer Braaksma (UMCG/RUG, Groningen)

Organisatie: Christel van Leeuwen (De Hoogstraat) en Sonja de Groot (Reade/VU Amsterdam)