

University of Groningen

Orthotic interventions to improve standing balance in somatosensory loss

Hijmans, Juha Markus

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2009

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hijmans, J. M. (2009). *Orthotic interventions to improve standing balance in somatosensory loss*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

CURRICULUM VITAE

Juha Hijmans is op 5 december 1978 geboren in Enschede. Na het behalen van zijn VWO diploma aan het Ichthus College te Enschede in 1997 is hij begonnen aan de studie werktuigbouwkunde aan de Universiteit Twente. In 1998 besloot hij deze studie te verruilen voor de studie Bewegingswetenschappen aan de Faculteit der Psychologische, Pedagogische en Sociologische Wetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen. Voor zijn afstuderen deed hij onderzoek naar het modelleren van gewrichten in mensmodellen. In oktober 2002 behaalde hij zijn diploma in de Bewegingswetenschappen, differentiatie Sport en Lichamelijke Opvoeding. Vanaf december 2002 was hij korte tijd werkzaam aan het Instituut voor Bewegingswetenschappen, Rijksuniversiteit Groningen, als onderzoeker en werkcollege docent. Op 1 februari 2003 werd hij aangesteld als onderzoeker aan het Centrum voor Revalidatie van het Academisch Ziekenhuis Groningen, het latere Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG). Gedurende twee jaar heeft hij in samenwerking met de afdeling Orthopedie van het Academisch Medisch Centrum Amsterdam, Roessingh Research and Development en het Nederlands Paramedisch Instituut richtlijnen ontwikkeld voor het voorschrijven van orthesen. In februari 2004 is hij binnen het Centrum voor Revalidatie, UMCG zijn promotieonderzoek naar de effecten van (enkel-)voet orthesen op de balans van mensen met somatosensorische problematiek gestart. Dit promotieonderzoek heeft uiteindelijk geresulteerd in dit proefschrift.