

Muscle strength, mobility and quality of life in patients with diabetic polyneuropathy : the influence of a functional strength and gait training

Citation for published version (APA):

Ijzerman, T. H. (2016). *Muscle strength, mobility and quality of life in patients with diabetic polyneuropathy : the influence of a functional strength and gait training*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20160205ti>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20160205ti](https://doi.org/10.26481/dis.20160205ti)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 09 Aug. 2022

Stellingen

behorende bij het proefschrift

***"Muscle strength, mobility and quality of life in patients with diabetic polyneuropathy;
The influence of a functional strength and gait training"***

van

Teunis Herman IJzerman

Zenuwschade is niet de oorzaak van spierkrachtverlies bij patiënten met matige diabetische polyneuropathie (dit proefschrift).

Zowel de fysieke capaciteiten als de kwaliteit van leven is vergelijkbaar tussen bij patiënten met diabetes en patiënten met matige diabetische polyneuropathie en aanzienlijk afgenomen in vergelijking met gezonde leeftijdsgenoten (dit proefschrift).

De fysieke kwetsbaarheid van patiënten met diabetische polyneuropathie verkleint de kans op het volbrengen van een trainingsprogramma aanzienlijk (dit proefschrift).

Mobiliteit en in geringere mate spierkracht is te verbeteren met behulp van een functioneel kracht- en looptrainingsprogramma bij patiënten met diabetische polyneuropathie (dit proefschrift).

Balanstraining is een belangrijk onderdeel van trainingsprogramma's om mobiliteit en het zelfvertrouwen van patiënten met diabetische polyneuropathie te verbeteren (dit proefschrift).

Er bestaat niet zoiets als "dé patiënt met diabetische polyneuropathie" , het is een ziekte die zich op zeer verschillende manieren kan manifesteren. Een individuele benadering is daarom noodzakelijk.

Sedentair gedrag bij ouderen is vaak het begin van zowel fysieke als psychosociale problemen.

Het primaire doel is dat de wetenschap de mens dient en niet omgekeerd.

Echte kennis is weten hoe ver je eigen onwetendheid reikt (Confucius).

Niets is moeilijk voor hen die willen (het Amsterdamse kunstgenootschap Nil Volentibus Arduum).