

Body Composition, Physical Activity and Quality of Life in end-stage renal disease patients

Citation for published version (APA):

Broers, N. J. H. (2016). *Body Composition, Physical Activity and Quality of Life in end-stage renal disease patients: a phenotypical approach*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Proefschriftmaken.nl || Uitgeverij BOXPress. <https://doi.org/10.26481/dis.20161103nb>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20161103nb](https://doi.org/10.26481/dis.20161103nb)

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.

STELLINGEN

bij proefschrift

Body Composition, Physical Activity and Quality of Life in end-stage renal disease patients: a phenotypical approach

Natascha Broers

Maastricht 2016

1. Het aanmoedigen van beweegprogramma's is van groot belang voor chronische nierpatiënten, niet alleen na de start van dialyse of na transplantatie, maar ook in de predialyse fase (dit proefschrift)
2. Bio-impedantiemetingen, meting van handknijpkracht en de vier meter looptest zijn eenvoudige, maar waardevolle technieken om de functionele status en de voedingsstatus te vervolgen bij dialyse patiënten (dit proefschrift)
3. Veranderingen tussen seizoenen is een additionele factor waar rekening mee gehouden moet worden bij de interpretatie van veranderingen in het drooggewicht van de dialyse patiënt (dit proefschrift)
4. Een substantieel aantal dialyse patiënten ontwikkelt 'sarcopene obesitas', hetgeen vaak onopgemerkt blijft omdat de BMI niet verandert (dit proefschrift, Marcelli D, J Ren Nutr 2015)
5. Multidimensionale feedback met behulp van fysieke activiteiten trackers kan patiënten met een chronische aandoening (waaronder chronisch nierfalen) stimuleren om meer te bewegen (dit proefschrift/valorisatie addendum)
6. De ernst van het chronische nierfalen lijkt een grotere invloed op de kwaliteit van leven te hebben dan de uiteindelijke start van dialyse (dit proefschrift)
7. Onderzoek doen bij dialyse patiënten is een voorrecht; hun positiviteit blijft je inspireren om op nefrologisch vakgebied te blijven leren (persoonlijke opinie)
8. Naast veel inspiratie is onderzoek doen soms ook veel transpiratie (Scherpzinnige vreemdeling in de lift)
9. Realists do not fear the results of their study (Fyodor Dostoyevsky, 1821-1881)