

Multidisciplinary fall prevention : effects, feasibility and costs

Citation for published version (APA):

Hendriks, M. R. C. (2008). *Multidisciplinary fall prevention : effects, feasibility and costs*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20080611mh>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20080611mh](https://doi.org/10.26481/dis.20080611mh)

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 behorende bij het proefschrift

**Multidisciplinary fall prevention
EFFECTS, FEASIBILITY AND COSTS**

Marike Hendriks

Maastricht, 11 juni 2008

1. Het medisch ergotherapeutische valpreventieprogramma is niet (kosten-)effectief in het voorkomen van vallen bij ouderen. *(dit proefschrift)*
2. Om valpreventie te bevorderen dienen doorverwijzing na valrisico-screening en de daaruit voortvloeiende maatregelen snel te worden uitgevoerd. *(dit proefschrift)*
3. Het meten van kosten kan dus continu of discontinu. Om zowel respondent als onderzoeker te ontlasten heeft discontinu de voorkeur. *(dit proefschrift)*
4. Het simultaan onderzoeken van effect, proces en kosten heeft de voorkeur. *(dit proefschrift)*
5. Pragmatische trials zijn nodig om de implementeerbaarheid van interventies aan te tonen.
6. Wetenschap boekt meer vooruitgang door het weerleggen van bestaande ideeën, dan door het onderbouwen ervan.
7. Als voor een fenomeen verschillende verklaringen kunnen worden gegeven, heeft de eenvoudigste complete verklaring de voorkeur. (William of Ockham, 1288-1347)
8. 'Hoe meer zielen, hoe meer vreugd' geldt niet voor het aantal coauteurs bij een wetenschappelijke publicatie.
9. Klimmen is tot op zekere hoogte ongevaarlijk.
10. A climber's day always starts at the crux: getting out of bed.