

Innovating long-term care for older people

Citation for published version (APA):

Thoma - Lürken, T. (2018). *Innovating long-term care for older people: development and evaluation of a decision support app for formal caregivers in community-based dementia care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20180919ttl>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20180919ttl](https://doi.org/10.26481/dis.20180919ttl)

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

Innovating Long-Term Care for Older People

Development and Evaluation of a Decision Support App for Formal Caregivers in
Community-Based Dementia Care

Theresa Thoma-Lürken

1. Verpleeghuis- en thuiszorgorganisaties hebben een groot innovatie potentieel. (dit proefschrift)
2. In verpleeghuis- en thuiszorgorganisaties ontbreekt te vaak kennis over de effectiviteit van de innovaties die er toegepast worden. (dit proefschrift)
3. Problemen op het gebied van verlies van eigen regie, veiligheid en mantelzorg/
social netwerk moeten opgelost worden om mensen met dementie te ondersteunen zo lang mogelijk thuis te wonen. (dit proefschrift)
4. De toegevoegde waarde van een beslissingsondersteunende App voor
wijkverpleegkundigen en casemanagers is niet objectief vast te leggen. (dit proefschrift)
5. Ontwikkelaars van zorgtechnologie overschatten vaak de competenties van de toekomstige gebruikers.
6. Belissingsondersteunende instrumenten zijn geen kookboeken; ze ondersteunen zorgverleners in het proces van klinisch redeneren, maar schrijven dit niet voor.
7. In de ouderenzorg wordt te weinig structureel geëvalueerd of door de ingezette interventies de beoogde doelen bereikt worden.
8. Evidence-based werken in de ouderenzorg is een vorm van 'wishful thinking'.
9. Eindgebruikers die betrokken zijn bij de ontwikkeling van nieuwe technologie zijn de beste ambassadeurs van deze technologie.
10. Kennis is er om te delen niet om te bezitten.
11. Gehe nicht wohin der Weg führen mag, sondern dorthin, wo kein Weg ist, und hinterlasse eine Spur. (Jean Paul)