

Towards improved multidisciplinary stroke care for older people

Citation for published version (APA):

Vluggen, T. P. M. M. (2023). *Towards improved multidisciplinary stroke care for older people: assessing feasibility and effectiveness of an integrated multidisciplinary geriatric rehabilitation programme for older stroke patients*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230419tv>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230419tv](https://doi.org/10.26481/dis.20230419tv)

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

Towards improved multidisciplinary stroke care for older people

Assessing feasibility and effectiveness of an integrated
multidisciplinary geriatric rehabilitation programme for older
stroke patients

door

Tom Vluggen

1. Het niveau van zelfstandig functioneren van patiënten met een beroerte bij opname is een belangrijke voorspeller van terugkeer naar huis na intramurale geriatrische revalidatie. (Dit proefschrift)
2. Integrale klinische en ambulante geriatrische revalidatie zorgt voor een beter participatieniveau bij patiënten met een beroerte na ontslag naar de thuissituatie. (Dit proefschrift)
3. Het ondersteunen en begeleiden van mantelzorgers van patiënten met een beroerte tijdens geriatrische revalidatie vermindert de ervaren belasting na ontslag naar huis. (Dit proefschrift)
4. Het ontwikkelen van effectieve en goed uitvoerbare (na)zorg voor patiënten die na een beroerte worden opgenomen in de geriatrische revalidatie, blijft een grote uitdaging voor de betrokken zorgprofessionals (Dit proefschrift)
5. Ambulante geriatrische revalidatie is even effectief als reguliere zorg en verkort de klinische opnameduur (Preitschopf et al. 2023)
6. Door de toenemende groep ouderen met multimorbiditeit zal de vraag naar ambulante geriatrische revalidatie de komende jaren sterk toenemen.
7. Veel fysiotherapeutische interventies ontbreekt het aan een goede wetenschappelijke onderbouwing! (Zorginstituut Nederland).
8. Als we eenmaal onze grenzen accepteren, overschrijden we ze (Albert Einstein)
9. Omgaan met een blijvende beperking is een moeizaam leerproces waar je iedere dag aan moet werken (ingspire.nl)