

University of Groningen

## Objective and subjective movement symptoms in (functional) tremor

Kramer, Gerrit

DOI:  
[10.33612/diss.136731740](https://doi.org/10.33612/diss.136731740)

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*  
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*  
Kramer, G. (2020). *Objective and subjective movement symptoms in (functional) tremor*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.136731740>

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## Stellingen

1. 'Wavelet' coherentie-analyse is geschikt om onderscheid te maken tussen een functionele en organische tremor (dit proefschrift)
2. Bewegingsstoornissymptomen kunnen in de thuissituatie vooralsnog het beste gekwantificeerd worden middels subjectieve schalen, uitzondering hierop is tremor waarvoor accelerometrie ook geschikt is (dit proefschrift)
3. Drie dagen meten van tremor met een accelerometer in patiënten met verschillende typen tremor is voldoende om een goede indruk van tremorkarakteristieken in de thuissituatie te krijgen (dit proefschrift)
4. Een functionele tremor is net zo hinderlijk voor de patiënt als andere typen tremoren (dit proefschrift)
5. Psychologische factoren dragen even sterk bij aan de ernst van een functionele tremor als aan de ernst van een organische tremor (dit proefschrift)
6. Artsen dienen patiënten met een functionele tremor met een zelfde houding en betrokkenheid te behandelen als patiënten met een organische tremor (dit proefschrift).
7. Goed patiëntonderzoek houdt in dat er geluisterd wordt naar wat patiënten zeggen, maar ook naar wat ze juist niet zeggen
8. Een artikel met meer auteurs dan proefpersonen is per definitie verdacht
9. De huidige academische structuur biedt een perverse prikkel om je bevindingen stilliger te presenteren dan je data toelaten
10. Dokters zijn sterk in case reports