

University of Groningen

Somatic monitoring of patients with mood and anxiety disorders

Simoons, Mirjam

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:

2018

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

Citation for published version (APA):

Simoons, M. (2018). *Somatic monitoring of patients with mood and anxiety disorders: Problem definition, implementation and further explorations*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

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 behorende bij het proefschrift

Somatic monitoring of patients with mood and anxiety disorders

Problem definition, implementation and further explorations

1. Voor alle patiënten zouden minimaal een baseline somatische screening en jaarlijkse somatische screening geïmplementeerd moeten zijn op poliklinieken voor psychiatrie (dit proefschrift).
2. Om de medicatieveiligheid te verhogen, kunnen genotyperingsuitslagen het beste rechtstreeks van het uitvoerende laboratorium naar de huisarts en openbaar apotheker van de patiënt worden gecommuniceerd (dit proefschrift).
3. Zolang niemand de verantwoordelijkheid neemt voor interventies op basis van afwijkende meetresultaten gevonden bij somatische screening van poliklinische psychiatrische patiënten, is het implementeren van een somatisch monitoringsprogramma niets anders dan dweilen met de kraan open (dit proefschrift).
4. In afwachting van voldoende bewijs uit gerandomiseerd onderzoek is somatische monitoring van poliklinische psychiatrische patiënten, net als gebruik van een parachute bij een vrije val van grote hoogte, gerechtvaardigd op basis van gezond verstand (Smith & Pell, *British Medical Journal*, 2003; dit proefschrift).
5. Vanwege de beperkte beschikbaarheid van evidentie voor de effectiviteit en uitvoerbaarheid van somatische monitoringsprogramma's voor poliklinische psychiatrische patiënten, zouden zowel potentiële nieuwe als reeds aanbevolen monitoringsparameters regelmatig geëvalueerd moeten worden wat betreft hun waarde voor patiëntveiligheid, patiëntvriendelijkheid en kwaliteit van zorg (dit proefschrift).
6. Well written guidelines should not create extra work or be a burden to the clinician. By giving system, structure and easy reference to work that clinicians should be doing anyway, they should make clinical practice easier (Dodd, *Current Drug Safety*, 2012).
7. Bij epidemiologisch onderzoek van ziekenhuisinfecties door *Klebsiella* species is biotypering gelijkwaardig aan serotypering (A.M. Simoons-Smit, 1986).
8. Weten vraagt meer dan meten (Christien Brinkgeve, Sanne Bloemink en Eric Koenen, 2017).
9. Je hoeft niet te kunnen hoofdrekken om te begrijpen dat het effect van de combinatie van klinisch onderzoek en klinische praktijk overeenkomt met $1 + 1 > 2$.
10. Alleen ga je sneller, samen kom je verder (Afrikaans gezegde).
11. Achter elke bal die je speelt, moet een gedachte zitten (Dennis Bergkamp, 2013).