

University of Groningen

Medication errors and adverse drug events in hospitalised patients

Doormaal, Jasperien Elisabeth van

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:

2009

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

Citation for published version (APA):

Doormaal, J. E. V. (2009). *Medication errors and adverse drug events in hospitalised patients: methodological issues and computerised intervention*. [S.n.].

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

Medication errors and adverse drug events in hospitalised patients; methodological issues and computerised intervention

1. Het elektronisch voorschriftsysteem is een stap in de richting van een patiëntveilige omgeving.
(Dit proefschrift)
2. Het beoordelen van voorkombare geneesmiddelschade laat altijd ruimte over voor een subjectieve interpretatie van de beoordelaar.
(Dit proefschrift)
3. "We do not know a truth without its cause"
(Aristoteles, 350 voor Christus)
4. Hoewel de administratieve medicatiefout niet geassocieerd is met patiëntschade leidt hij zorgverleners wel af van het primaire zorgproces en is daarom niet ongevaarlijk.
(Dit proefschrift)
5. De randomised controlled trial is een gouden standaard voor de interventiestudie maar een interrupted time-series design is een goed zilveren alternatief.
6. Clinical rules should be considered as tools and not as rules.
7. Voor het implementeren van een elektronisch voorschriftsysteem in een groot academisch ziekenhuis is het hebben van geduld een eerste vereiste.
8. De extra kosten om met het elektronisch voorschriftsysteem een medicatiefout te voorkomen ten opzichte van het handgeschreven systeem zijn te verwaarlozen in vergelijking met andere kosten in de gezondheidszorg.
(Dit proefschrift)
9. Problemen met het implementeren van een elektronisch voorschriftsysteem liggen op een ander vlak dan weerstand tegen verandering.
(Dit proefschrift)
10. "Soms is wat onmogelijk lijkt, alleen maar moeilijk"
(De engelenmaker, Stefan Brijns)