

To test or not to test : guideline-based automated feedback on test ordering in general practice

Citation for published version (APA):

Bindels, R. (2003). *To test or not to test : guideline-based automated feedback on test ordering in general practice*. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20030606rb>

Document status and date:

Published: 01/01/2003

DOI:

[10.26481/dis.20030606rb](https://doi.org/10.26481/dis.20030606rb)

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:

TO TEST OR NOT TO TEST?
Guideline-based automated feedback
on test ordering in general practice

- 1 Een geautomatiseerd feedback systeem is een voor de dagelijkse praktijk geschikt instrument om het (aanvraag)gedrag van huisartsen te beïnvloeden. *(dit proefschrift)*
- 2 Zelfs wanneer beperkte klinische informatie betreffende de patiënt beschikbaar is, is het in de meerderheid der gevallen mogelijk om met behulp van een geautomatiseerd feedback systeem een gericht advies te geven. *(dit proefschrift)*
- 3 Het oordeel over de juistheid van afzonderlijke testaanvragen voor aanvullende diagnostiek van één expert is onvoldoende betrouwbaar. *(dit proefschrift)*
- 4 Geautomatiseerde adviezen die naast het bekritisieren van de aangevraagde test een suggestie geven voor een alternatieve test, worden beter opgevolgd dan adviezen die geen alternatief bieden. *(dit proefschrift)*
- 5 Gezien de toenemende automatisering in de zorg verdient het opstellen van formaliseerbare en concrete aanbevelingen meer aandacht bij richtlijnontwikkeling. *(dit proefschrift)*
- 6 Zolang de term 'kwaliteit van zorg' niet op een eenduidige en gedetailleerde wijze is omschreven, zal een verbetering van de kwaliteit van zorg moeilijk meetbaar zijn.
- 7 Informatie zonder achtergrondkennis veroorzaakt bij patiënten naast mondigheid ook onnodig vaak onrust door 'informatie-asymmetrie'.
- 8 Met geautomatiseerde feedback systemen is het net als in de politiek: geen commentaar is soms beter dan verkeerd commentaar.
- 9 De term 'zinloos' geweld lijkt de maatschappij te ontslaan van de verplichting zich te buigen over de oorzaken van dit geweld.
- 10 Dat het woord 'stoplicht' meer is ingeburgerd dan het woord 'verkeerslicht' getuigt van een beperkte visie op de functie van dit apparaat bij de weggebruiker.
- 11 Het voltooiën van een proefschrift is vergelijkbaar met een teamprestatie binnen de topsport.