

Computer-based nutrition education for general practice : development of a training program and effect assessment by standardized patients

Citation for published version (APA):

Maijburg, B. (2003). *Computer-based nutrition education for general practice : development of a training program and effect assessment by standardized patients*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20030625bm>

Document status and date:

Published: 01/01/2003

DOI:

[10.26481/dis.20030625bm](https://doi.org/10.26481/dis.20030625bm)

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 BEHOREND BIJ HET PROEFSCHRIFT
“COMPUTER-BASED NUTRITION EDUCATION FOR
GENERAL PRACTICE” VAN BAS MAIBURG**

1. Huisartsen-in-opleiding verschillen in kenmerken van voedingsvoorlichtingsgedrag slechts weinig van ervaren huisartsen. Het volgen van het computerprogramma over voeding zal ook voor de laatsten leiden tot een aanzienlijke verbetering van hun praktijkhandelen op voedingsgebied (dit proefschrift).
2. Het maken van een effectief, computerondersteund onderwijsprogramma vereist een efficiënte, multidisciplinaire aanpak (dit proefschrift).
3. Gezien het belang van de elementen zelfsturing, contextueel leren en constructivisme in het nieuwe curriculum voor de huisartsopleiding verdienen computersimulaties die onderwijs op maat leveren een vooraanstaande plaats in de opleiding (dit proefschrift).
4. De hypothese dat incognito simulatiepatiënten in de huisartspraktijk niet hoeven te simuleren dat zij patiënt zijn van de praktijk, behoeft verder onderzoek (dit proefschrift).
5. Effecten van computersimulaties op het praktijkgedrag van huisartsen-in-opleiding op een bepaald terrein, zijn onder andere afhankelijk van het parallel lopen van het niveau van het programma met het niveau van medische expertise van de gebruiker (dit proefschrift).
6. In de 21ste eeuw mag men de ogen niet sluiten voor de virtualiteit.
7. Het gegeven dat vele wegen naar Rome leiden is mogelijk een verklaring voor de dwalingen van de rooms-katholieke kerk.
8. De gebruikershandleiding van personal computers dient naast adviezen ter preventie van RSI, ook adviezen ter preventie van overgewicht te bevatten.
9. Het positieve effect van de dodehoekspiegel bij vrachtwagens legitimeert een meer optimistische benaming van dit accessoire.
10. In een preventieve oorlog dient de agressor ter preventie van veel burgerslachtoffers minimaal zijn massavernietigingswapens te ontmantelen.
11. Een alomvattend voedingsadvies is (bijna) samen te vatten in 4 woorden: geniet (van alles), maar met mate.