

Simulation in health care: lessons learned

Citation for published version (APA):

Groothuis, S. (2002). *Simulation in health care: lessons learned*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2002

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

Simulation in Health Care: Lessons Learned

Siebren Groothuis

1. De effecten van een andere planning van geneeskundige interventies op het overwerk van laboranten kunnen betrouwbaar via simulatie bepaald worden (hoofdstuk 3 van dit proefschrift).
2. Het getuigt van gebrek aan kennis van simulatietechnieken als men de resultaten van een simulatie van toepassing verklaart op een situatie die hiervan op essentiële punten verschilt (hoofdstuk 5 van dit proefschrift).
3. Simulatie is een goed hulpmiddel om (toekomstige) managers inzicht te verschaffen in de logistieke effecten van veranderingen in processen binnen de gezondheidszorg (hoofdstuk 7 van dit proefschrift).
4. "To simulate or not to simulate", that's a real question.
5. Zolang er nog geen standaardafkorting voor de elektronische versie van het patiëntendossier is, zal er zeker geen gestandaardiseerd elektronisch patiëntendossier in Nederland zijn.
6. Het lokaliseren van witte stof schade in de hersenen op MRI beelden met behulp van de computer is meer dan het alleen kijken naar grijstinten.
7. De aanbeveling om het percentage van het totale budget dat aan ICT in de gezondheidszorg wordt besteed op te trekken naar het niveau gangbaar in de financiële dienstensector (o.a. banken en verzekeringsmaatschappijen) is aanvechtbaar.
8. Bij het opzetten van een nieuw curriculum dient niet alleen naar de studeerbaarheid maar ook naar de doceerbaarheid gekeken te worden.
9. Ieder wetenschappelijk tijdschrift dient via zijn website de door het tijdschrift gebruikte outputstijl voor de meest gebruikte bibliografische programma's beschikbaar te stellen aan de auteurs.
10. Het maakt niet uit of huisartsen een pro-actief of een re-actief reminder of critiquing systeem voor laboratoriumaanvragen als plug-in in hun HIS hebben, als ze het maar continu gebruiken.
11. Een "professionele overtreding" in het voetbal moet gezien worden als een poging tot mishandeling.