

Simulation of initial medical problem-solving : studies on a new measure for the assessment of medical problem-solving ability

Citation for published version (APA):

de Graaff, E. (1989). *Simulation of initial medical problem-solving : studies on a new measure for the assessment of medical problem-solving ability*. Thesis.

Document status and date:

Published: 01/01/1989

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:

SIMULATION OF INITIAL MEDICAL PROBLEM-SOLVING

E. de Graaff

1. Simulatie van Initieel Medisch Probleemoplossen is een geschikte methode voor het meten van vaardigheid in het oplossen van medische problemen.
Dit proefschrift.
2. Wanneer gebruik wordt gemaakt van sterk gestructureerde scoresleutels, is medische expertise nadelig voor de betrouwbaarheid van de beoordelingen.
Dit proefschrift.
3. In toetsen die zijn samengesteld op basis van casuïstiek gedragen casus zich als items.
Dit proefschrift.
4. Daar waar een gouden standaard van medisch handelen ontbreekt is het niet juist de prestaties van studenten af te meten aan één bepaalde oplossing.
Dit proefschrift.
5. In de methodologie keert de wal het schip.
Dit proefschrift.
6. De waarde van evaluatieve feed-back wordt bepaald door de mate waarin de ontvanger de informatie kan opnemen.
7. De kracht van bio-energetische analyse ligt in het uitgangspunt dat emotionele beleving samenhangt met bewustzijn van lichaamsprocessen en dat therapie derhalve zowel op de geest als op het lichaam gericht moet zijn.

8. Het is veel moeilijker te liegen met lichaamstaal dan met woorden.
9. In een oneindig universum is de kans dat een verschijnsel zich slechts één keer voordoet verwaarloosbaar klein. Hieruit volgt dat de kans groot is dat ook buiten onze aarde leven voorkomt.
10. Problemen zijn niet oplosbaar in alcohol.
11. Language is a virus from outer space.
William S. Burroughs
12. Uit de wet van de remmende voorsprong volgt dat de implementatie van probleemgestuurd onderwijs bij nieuwe faculteiten aan de Rijksuniversiteit Limburg soepeler zou moeten moeten verlopen dan aan de medische faculteit.