

Patient-oriented outcome assessment in rheumatic diseases

Citation for published version (APA):

Bakker, C. H. (1995). Patient-oriented outcome assessment in rheumatic diseases. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. https://doi.org/10.26481/dis.19950616cb

Document status and date: Published: 01/01/1995

DOI: 10.26481/dis.19950616cb

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 riahts.

- 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

PATIENT-ORIENTED OUTCOME ASSESSMENT

IN RHEUMATIC DISEASES

van Carla Heleen Bakker

Maastricht, 16 juni 1995

1 Een utiliteitsmaat is algemeen in zowel het gezondheidstoestand gebied als in het ziekte- of aandoening-gebied. In het patiënt-gebied echter is zij individueel gericht als utiliteiten van patiënten worden gemeten, doch algemeen als utiliteiten van de algemene bevolking worden verkregen.

Dit proefschrift.

2 Utiliteitsmeting via de rating scale methode is een vorm van global assessment. Utiliteitsmeting via de twee-staps standard gamble methode is een verfijnde vorm van ruismeting.

Dit proefschrift.

3 In utiliteitsmeting is "dood" als uitkomstmaat reëel voor economen, doch irreëel voor reumapatiënten.

Dit proefschrift.

4 De bruikbaarheid van de PET-vragenlijst bij patiënten met spondylitis ankylopoetica wordt aanzienlijk beperkt doordat deze groep van patiënten veelal geen problemen of ongemakken zeggen te ervaren.

Dit proefschrift.

- 5 Als fibromyalgie voorkomt bij met name (huis)vrouwen van middelbare leeftijd die maar voor een kwart betaald werk verrichten, dan is in de toekomst bij een verdere stijging van het aantal huismannen fibromyalgie wellicht ook een mannensyndroom.
- 6 In een kindercreche staat de winst in sociale vaardigheden door het aantal sociale contacten haaks op het verlies aan gezondheid door het aantal verworven virale en bacteriële infecties.
- 7 Aan het meest gelezen gedeelte van het proefschrift, te weten samenvatting, dankwoord, curriculum vitae en stellingen, wordt in verhouding de minste tijd besteed.
- Tegenwoordig is niet alleen het behandelen van een patiënt maar ook het 8 onderhandelen met de patiënt van belang.
- 9 Een patiënt heeft gelijk tot het tegendeel bewezen is.

- 10 Doordat economen kostenberekeningen baseren op vele aannames, worden ook harde valuta zacht.
- 11 Een allround schaatser is iemand die de 400-meter baan zowel linksom als rechtsom kan schaatsen.