

Towards personalised management using the assessment of burden of COPD (ABC) tool

Citation for published version (APA):

Gidding - Slok, A. H. M. (2016). *Towards personalised management using the assessment of burden of COPD (ABC) tool*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20161109ag>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20161109ag](https://doi.org/10.26481/dis.20161109ag)

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

Towards personalised management using the Assessment of Burden of COPD (ABC) tool

Annerika Slok, Maastricht 09 november 2016

1. Het gebruik van de Ziektelestmeter COPD verbetert de ziekte-specifieke kwaliteit van leven bij patiënten met COPD. (dit proefschrift)
2. Het gebruik van de ziektelestmeter COPD stimuleert niet alleen een gedragsverandering van de patiënt, maar ook van de zorgverlener. (dit proefschrift)
3. Het visueel maken van integrale gezondheidstoestand bij een COPD patiënt geeft inzicht in de ziekte. Beelden zeggen vaak meer dan woorden. (dit proefschrift)
4. De Ziektelestmeter COPD als onderdeel van een disease management programma faciliteert de gezamenlijke besluitvorming. (dit proefschrift)
5. Een andere keuze in afkapwaarde van het minimaal klinisch relevante verschil van de primaire uitkomstmaat had tot andere resultaten en wellicht tot andere consequenties geleid.
6. “De wetenschapsbeoefenaar dient zich bij zijn wetenschappelijke activiteiten te laten leiden door geen ander belang dan het wetenschappelijk belang” (de Nederlandse gedragscode Wetenschapsbeoefening). Wanneer er veel vraag is naar een product moet de onderzoeker sterk in zijn schoenen staan om objectief te blijven en de bevindingen van het onderzoek naar dat product correct en compleet te rapporteren.
7. Het aantal co-auteurs zegt niet alles over de wetenschappelijke kwaliteit van het artikel maar wel over de kwaliteiten van de eerste auteur om het schrijfproces van een artikel te managen.
8. Een aparte ziektelestmeter voor elke chronische aandoening is niet werkbaar in de praktijk; er moet één generieke ziektelestmeter worden ontwikkeld.
9. “People are generally better persuaded by the reasons which they have themselves discovered, than by those which have come from the mind of others.” (Blaise Pascal)
10. In order to change the balloons’ altitude of the ABC tool, it is necessary for patients to change their attitude.
11. “Zonder ballonnen geen feest.” (Emiel Rolink, Directeur Long Alliantie Nederland)