

Osteoporosis in chronic obstructive pulmonary disease

Citation for published version (APA):

Graat-Verboom, L. (2012). *Osteoporosis in chronic obstructive pulmonary disease*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20120316lg>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20120316lg](https://doi.org/10.26481/dis.20120316lg)

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

Osteoporosis in Chronic Obstructive Pulmonary Disease

Maastricht, vrijdag 16 maart 2012
Lidwien Graat-Verboom

1. Beoordeling van BMI bij COPD vereist een ziekte-specifieke benadering (dit proefschrift).
2. Beoordeling van de botdichtheid bij COPD is nuttiger dan beoordeling van de mate of type van longemfyseem (dit proefschrift).
3. Patiënten met COPD vangen bot bij de diagnostiek van osteoporose (dit proefschrift).
4. Een thoraxfoto is meer dan een longfoto (dit proefschrift).
5. Co-morbiditeit draagt bij tot de ernst van COPD voor de individuele patiënt. Diagnostiek en behandeling van deze co-morbiditeiten moet behoren tot de bekwaamheden van elke COPD behandelaar (GOLD guidelines).
6. Longrevalidatie is personalised medicine avant la lettre (American College of Chest Physicians 1974).
7. Ziektelast bij COPD patiënten loopt niet parallel met echelonnering in de zorg (Jones ea. Respiratory Medicine 2011).
8. Fysiologisch reductionisme beheerst de diagnostiek en behandeling van COPD (Wouters JCOPD 2011).
9. Geluk is het enige wat zich verdubbelt als men het deelt (Albert Schweitzer).
10. Prioriteiten leer je stellen als je een kind krijgt: je kind gaat altijd voor.
11. Een verplichte pauze is het hardst nodig wanneer die je het slechtst uitkomt.
12. Wise is not the man that knows, but the man that knows what he does not know (Socrates).