

University of Groningen

Bronchoscopic lung volume reduction treatment in severe COPD: from improving patient selection to management of complications

Koster, Theodoor David

DOI:
[10.33612/diss.762939378](https://doi.org/10.33612/diss.762939378)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2023

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Koster, T. D. (2023). *Bronchoscopic lung volume reduction treatment in severe COPD: from improving patient selection to management of complications*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.762939378>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Bronchoscopic lung volume reduction treatment in severe COPD: from improving patient selection to management of complications.

1. Kwantitatieve CT-scan analyse is een belangrijke tool om het optimale behandeltarget te kunnen vaststellen voor behandeling met ventielen. *(Dit proefschrift)*
2. De mate waarin interlobaire fissuren compleet zijn is een goede voorspeller voor de aan- of afwezigheid van collaterale ventilatie tussen longkwabben. *(Dit proefschrift)*
3. De combinatie van de kwantitatieve fissuuranalyse en de Chartis-meting is onmisbaar voorafgaand aan een behandeling met ventielen. *(Dit proefschrift)*
4. De perfusie kan betrouwbaar worden gemeten met een kwantitatieve analyse op basis van de HRCT-scan bij patiënten met ernstig COPD. *(Dit proefschrift)*
5. Ook voor behandeling met ventielen geldt: geen werking zonder potentiële bijwerkingen. *(Dit proefschrift)*
6. Een multidisciplinaire benadering is essentieel om optimale zorg voor patiënten met ernstig COPD te kunnen geven. *(Dit proefschrift)*
7. Kwantitatieve CT-scan analyse van de thorax zal in de toekomst een steeds grotere rol gaan spelen in de diagnostiek, vroegtijdige ziekteopsporing en bij behandelingen van bijvoorbeeld COPD, longkanker en interstiële longziekten.
8. Het is ongepast en onjuist om tegen patiënten met COPD te zeggen dat ze zijn uitbehandeld.
9. De combinatie van sporten en het spelen van videogames draagt bij aan de algehele gezondheid en prestaties van medisch professionals.
10. Als je doodgaat houd je op met leven, maar andersom is dit niet altijd het geval.

T. David Koster

Groningen, 2023