

Quantitative CT of the lungs: technical aspects and clinical studies

Citation for published version (APA):

Lamers, R. J. S. (1998). *Quantitative CT of the lungs: technical aspects and clinical studies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.19981218rl>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19981218rl](https://doi.org/10.26481/dis.19981218rl)

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

Quantitative CT of the lungs

Technical aspects and clinical studies

1. Moderne CT scanners leveren, na correctie van de luchtkalibratie, overeenkomstige meetresultaten in het lage-dichtheidsbereik (*dit proefschrift*).
2. Onderlinge vergelijking van meetresultaten van lage-dichtheidsstudies is slechts zinvol indien een identiek analyseprotocol is gehanteerd (*dit proefschrift*).
3. De reproduceerbaarheid van longdichtheidsmetingen wordt niet beïnvloed door de ernst van de respiratoire insufficiëntie van de patiënt (*dit proefschrift*).
4. Indien voor diagnostiek van chronisch obstructief longlijden gebruik wordt gemaakt van een CT scan op residuaal volume dient deze onder spirometrische controle te worden uitgevoerd (*dit proefschrift*).
5. Gegeneraliseerd emfyseem wordt voornamelijk aangetroffen bij patiënten met gevorderd chronisch obstructief longlijden (*dit proefschrift*).
6. Gezien de hoge prevalentie van slijmvliesafwijkingen in de neusbijholten van asymptomatische patiënten, is voor het stellen van de diagnose 'chronische sinusitis', zorgvuldige correlatie van klinische bevindingen met radiologische beelden onontbeerlijk.
7. Ter ontmoediging van het roken dienen toiletten van openbare gebouwen uitgerust te zijn met een sprinkler installatie.
8. De buitenspelregel in het amateurvoetbal, door menig clubscheidsrechter gezien als een laatste strohalm om gaten in de verdediging van de thuisploeg te dichten, dient te worden afgeschaft.
9. Een vogel voelt zich nooit vrij, noch in de lucht noch op de grond.
10. Nakaarten is geen kaarten.