

University of Groningen

The right ventricle in heart failure with preserved ejection fraction

Gorter, Thomas Michiel

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:
2018

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

Citation for published version (APA):

Gorter, T. M. (2018). *The right ventricle in heart failure with preserved ejection fraction*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

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: behorende bij dit proefschrift

1. Een kwart van de patiënten met HFpEF heeft rechter ventrikel dysfunctie met als belangrijkste oorzaak pulmonale hypertensie (dit proefschrift)
2. Pre-capillaire pulmonale hypertensie in HFpEF leidt tot rechter ventrikel falen en vroegtijdig overlijden (dit proefschrift)
3. Niet-invasieve TAPSE/SPAP ratio voorspelt de aanwezigheid van pre-capillaire pulmonale hypertensie in HFpEF (dit proefschrift)
4. Verminderde pulmonale vaatcompliantie in HFpEF geeft tijdens inspanning een afgenomen Frank-Starling mechanisme in de linker ventrikel (dit proefschrift)
5. Boezemfibrilleren en diabetes mellitus zijn geassocieerd met rechter ventrikel dysfunctie in HFpEF (dit proefschrift)
6. Bij een hoog NT-proBNP in HFpEF moet men beducht zijn op overbelasting van de rechter ventrikel
7. Eindpunten gerelateerd aan pulmonale hypertensie en rechter ventrikel functie moeten in hartfalenstudies een prominente rol krijgen
8. Thus the right ventricle may be said to be made for the sake of transmitting blood through the lungs, not for nourishing them – *William Harvey (De Motu Cordis, 1628)*
9. Hartfalen is een hemodynamische ziekte
10. Artsen zijn er medeschuldig aan dat patiënten de diagnose hartfalen ten onrechte positiever beleven dan de diagnose kanker
11. The aim of medicine is to prevent disease and prolong life, the ideal of medicine is to eliminate the need of a physician – *William J. Mayo*
14. Je gaat het pas zien als je het door hebt – *Johan Cruijff*