

University of Groningen

Right ventricular adaptation to chronic abnormal loading

Hagdorn, Quint

DOI:
[10.33612/diss.135804654](https://doi.org/10.33612/diss.135804654)

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:
2020

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

Citation for published version (APA):
Hagdorn, Q. (2020). *Right ventricular adaptation to chronic abnormal loading: and implications for patients with tetralogy of Fallot*. <https://doi.org/10.33612/diss.135804654>

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 het proefschrift

RIGHT VENTRICULAR ADAPTATION TO CHRONIC ABNORMAL LOADING and implications for patients with tetralogy of Fallot

1. Volumebelasting van de rechter ventrikel is een experimenteel onderbelichte, maar klinisch relevante vorm van abnormale belasting van het hart. *Dit proefschrift*
2. Ernstig rechter ventrikelfalen bij experimentele, chronische volumebelasting is niet geassocieerd met myocardiale fibrose. *Dit proefschrift*
3. Bij het indexeren van cardiale variabelen moet de dimensionele verhouding tot de indexatiemaat in acht genomen worden. *Dit proefschrift*
4. Hypertrofie van de rechter ventrikel op cardiale MRI is voorspellend voor ventriculaire tachycardie bij patiënten met tetralogie van Fallot en kan gebruikt worden bij de indicatiestelling voor ICD-implantatie ter primaire preventie. *Dit proefschrift*
5. Strain-rate analyse op cardiale MRI heeft toegevoegde prognostische waarde op conventionele cardiale MRI analyse. *Dit proefschrift*
6. In een model van jonge ratten met drukbelasting van de rechter ventrikel zijn vrouwelijke pups klinisch minder aangedaan dan mannelijke pups, zowel pre- als post-puberaal. *Dit proefschrift*
7. Verschillen tussen mannen en vrouwen met tetralogie van Fallot moeten meegewogen worden in klinische besluitvorming, zoals de indicatiestelling en timing van pulmonalisklepverving. *Dit proefschrift*
8. Het is nu, na 75 jaar, hoog tijd om de naam van Vivien Thomas toe te voegen aan de Blalock-Taussig shunt, en dus altijd de naam Blalock-Thomas-Taussig shunt te gebruiken.
9. Met 50 procent van de kennis moeten we 100 procent van de besluiten nemen. *Drs. Mark Rutte, minister-president van Nederland*
10. Randstedelingen zijn de provincialen van de huidige tijd. *Prof. dr. Rolf Berger*
11. Universities should be playgrounds. *Prof. dr. Ben Feringa, Nobelprijswinnaar 2016*

Quint A.J. Hagdorn