

University of Groningen

Cardiac Transthyretin-derived Amyloidosis

Klaassen, Sebastiaan

DOI:
[10.33612/diss.255251963](https://doi.org/10.33612/diss.255251963)

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:
2022

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

Citation for published version (APA):
Klaassen, S. (2022). *Cardiac Transthyretin-derived Amyloidosis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.255251963>

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.

Cardiac Transthyretin-derived Amyloidosis

Stellingen

1. Hereditaire transthyretine amyloïdose is een systeemziekte, er moet ook actief gezocht worden naar cardiale betrokkenheid
dit proefschrift
2. In hereditaire transthyretine amyloïdose is het genotype niet doorslaggevend in de klinische presentatie van deze ziekte, maar blijkt er bij aanvullend onderzoek sprake van een systeemziekte
dit proefschrift
3. Naast afbeeldend en functioneel onderzoek dient analyse naar het bestaan van cardiale ATTR amyloïdose ook serum-biomarker-onderzoek te omvatten
dit proefschrift
4. De prevalentie van ATTR amyloïdose in de diastolisch-hartfalen-populatie is waarschijnlijk dermate hoog dat screening hiernaar zinvol is nu er gerichte behandeling mogelijk is
dit proefschrift, Maurer et al. 2018 NEJM
5. Biomarkerprofielen en transthoracale echo zijn geschikter voor de vroegdiagnostiek van cardiale transthyretine amyloïdose, dan de huidige niet invasieve gouden standaard de botscan
dit proefschrift
6. Beoefenaren ervaren wetenschappelijk werk meestal als druk-belasting, klinisch werk meer als volume-belasting
7. Onderzoek naar de dynamica en relatieve onkwetsbaarheid van het giraffe-hart kan nieuwe behandelingen van HFpEF en cardiale ATTR bij de mens helpen identificeren
Liu et al. 2021 Sci Adv
8. There is no such thing as a self-made man.
A. Schwarzenegger
9. Anders dan bij promovendi, kan een zeilboot op bijna iedere koers sneller varen dan de haar voortstuwende wind waait.
10. Wetenschappelijk onderzoek vormgeven tijdens de Covid19-pandemie wordt enerzijds gehinderd door vermindering van inclusie van patiënten in studies door uitstel van artsbezoek, anderzijds door de onttrekking van de onderzoekers aan het stimulerend klimaat van het onderzoeksinstituut.