

University of Groningen

## Health-related quality of life in thyroid and blood disorders

Wouters, Hanneke

DOI:  
[10.33612/diss.178101626](https://doi.org/10.33612/diss.178101626)

**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:*  
2021

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

*Citation for published version (APA):*  
Wouters, H. (2021). *Health-related quality of life in thyroid and blood disorders*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.178101626>

### 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

1. Minder dan 60% van de mensen die behandeld worden voor een hypothyreoïdie heeft een biochemisch adequate instelling, zoals geformuleerd in de huidige richtlijnen (*dit proefschrift*).
2. Het DIO2 Thr92Ala polymorfisme is noch met schildklierhormoonwaarden noch met kwaliteit van leven of cognitief functioneren geassocieerd (*dit proefschrift*).
3. Behandelaars dienen bij hypothyreoïdie aandacht te hebben voor de vaker aanwezige comorbiditeit, zeker wanneer, ondanks adequate suppletie, de kwaliteit van leven verlaagd blijft (*dit proefschrift*).
4. De afkapwaarde voor anemie zou, met het oog op kwaliteit van leven, bij ouderen (>60 jaar) hetzelfde moeten zijn voor mannen en vrouwen (*dit proefschrift*).
5. Het grootste gedeelte van het negatieve effect van myelodysplastische syndromen op kwaliteit van leven is onafhankelijk van het bestaan van anemie (*dit proefschrift*).
6. Het gebruik van de nieuwe, lagere afkapwaarden voor erythrocytose kan leiden tot onnodige diagnostiek en behandeling, met name bij mannen (*dit proefschrift*).
7. Roken moet toegevoegd worden aan het rijtje van bekende oorzaken van macrocytose (*dit proefschrift*).
8. Clinical decision limits are what we really need and reference intervals are just a surrogate for them (*Ferruccio Ceriotti*).
9. All unknown or unexpected adverse drug reactions should be reported in the medical literature (*van der Klauw et al. Archives of internal medicine, 1999*).
10. Do as much as possible for the patient, and as little as possible to the patient (*Bernhard Lown*).
11. De gemiddelde mens bestaat niet.