



University of Groningen

## Novel prognostic biometrics in computed tomography in patients with abdominal aortic aneurysm

Buijs, Ruben Victor Cornelis

**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):*

Buijs, R. V. C. (2018). Novel prognostic biometrics in computed tomography in patients with abdominal aortic aneurysm. [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).

### 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

Behorend bij het proefschrift:

## Novel prognostic biometrics in computed tomography in patients with abdominal aortic aneurysm

R.V.C. Buijs

1. De voorspellende waarde van de diameter van een abdominaal aorta aneurysma (AAA) voor de beoordeling van het risico op ruptuur zou kunnen worden verbeterd door middel van lokale kalkmeting op een CT scan. (dit proefschrift)
2. De foutmarge van segmentatie-gebaseerde kalkmeting op CT-beelden is groot en variabel en neemt toe naarmate calcificaties in grootte afnemen. (dit proefschrift)
3. Intravasculair contrast op CT beelden van een AAA geeft kritieke verslechtering van de accuratesse en betrouwbaarheid van segmentatie-gebaseerde kalkmetingen. (dit proefschrift)
4. Ondanks veelbelovende initiële resultaten is inmiddels duidelijk dat voor de endovasculaire behandeling van het AAA, EVAS nog niet superieur is in vergelijking met EVAR. (dit proefschrift)
5. Het gebruik van de traditionele diameter-gebaseerde methode om de meest geschikte diameter van de endoprothese te bepalen, is meer gebaseerd op pragmatisme dan op wetenschappelijk bewijs. (dit proefschrift)
6. Circumferentie-gebaseerde metingen van de proximale nek van het AAA zijn meer accuraat dan de diameter-gebaseerde methode, zonder relevante verbetering in de preventie van het type 1A endoleak. (dit proefschrift)
7. A reader lives a thousand lives before he dies. The man who never reads lives only one. (George R.R. Martin)
8. Het Mattheüs-principe (Mattheüs 13:12, de Bijbel) is een natuurwet, zoals de zwaartekracht en derhalve amoreel, niet immoreel.
9. Een optimist noemt een pessimist een realist. (vrij naar *Il Principe*, Machiavelli)
10. The source of joy is love, the cost of love is grief. (Andrew Klavan)
11. Vrije uitwisseling van goederen, c.q. vrije-markt kapitalisme, is meer moreel dan gedwongen redistributie, c.q. socialisme.