

Imaging studies in renovascular hypertension

Citation for published version (APA):

de Haan, M. W. (2003). *Imaging studies in renovascular hypertension*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20030619mh>

Document status and date:

Published: 01/01/2003

DOI:

[10.26481/dis.20030619mh](https://doi.org/10.26481/dis.20030619mh)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

**IMAGING STUDIES IN
RENOVASCULAR HYPERTENSION**

Michiel W. de Haan

1. De toegevoegde waarde van cardiac gating bij het afbeelden van de nierarteriën middels 3D phase-contrast MR angiografie is te beperkt om op reguliere basis te worden toegepast (dit proefschrift).
2. CT en MR angiografie zijn onvoldoende valide voor het diagnosticeren van fibromusculaire dysplasie van de nierarteriën (dit proefschrift).
3. De algemene toepassing van duplex echografie als beeldvormende modaliteit voor renovasculaire aandoeningen is niet wetenschappelijk onderbouwd (dit proefschrift).
4. Bij vergelijkend onderzoek naar de diagnostiek van nierarterie afwijkingen is het voorkomen van accessoire nierarteriën een ondergewaardeerd probleem (dit proefschrift).
5. Hoewel de 2D PC MR techniek betrouwbaar blijkt voor het bepalen van de nierarterie doorstroming, moet zijn waarde bij de functionele evaluatie van nierarterie afwijkingen nog worden vastgesteld (dit proefschrift).
6. Live-case demonstraties op medische congressen vertonen in die zin overeenkomst met kunstrijden op de schaats dat een (groot) deel van het publiek meer is geïnteresseerd in de bloopers dan in de uitvoering.
7. Artsen die bij het vragen van een informed consent veelvuldig gebruikmaken van verkleinwoordjes dienen te worden gewantrouwd.
8. Bij de invoering van het werktijdenbesluit in de medische sector is de behoefte van menig patiënt om te kunnen terugvallen op één dokter verloren gegaan.
9. De charme van het marathonlopen zit hem niet in de voorbereiding of in de prestatie maar in de legitimatie om buiten het toeristenseizoen de mooiste steden en streken van de wereld te bezoeken.
10. De resultaten van singlecenter studies dienen te worden bevestigd in een multicenter setting alvorens als evidence based te mogen worden aangemerkt.
11. Alle kinderen zijn gelijk, alleen leven ze in een wereld van verschil.

Maastricht, april 2003