

Diagnosing hypertension : contributions from primary care

Citation for published version (APA):

Brueren, M. M. M. (1998). *Diagnosing hypertension : contributions from primary care*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1998

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

Diagnosing hypertension Contributions from primary care

Mark Brueren

Maastricht, 16 januari 1998

- I De overbehandeling van hypertensie, aangetoond in enkele placebogecontroleerde studies, is te herleiden tot een te snelle, onnauwkeurige diagnosestelling. *dit proefschrift*
- II De reproduceerbaarheid van een serie bloeddrukmetingen door de huisarts of de patiënt is vergelijkbaar met die van een ambulante 24 uren bloeddrukmeting. *dit proefschrift*
- III Het 'witte jas effect', optredend bij metingen in een ziekenhuis, is in vergelijkbare mate aanwezig bij bloeddrukmetingen door de huisarts. *dit proefschrift*
- IV Bloeddrukmetingen met een valide apparaat door de patiënt zijn een betrouwbaar alternatief voor automatische ambulante bloeddrukmeting. *dit proefschrift*
- V Het zelf meten van de bloeddruk wordt door de patiënt als minder belastend ervaren dan een automatische ambulante bloeddrukmeting overdag. *dit proefschrift*
- VI De huisartsopleiding heeft, ondanks haar 25-jarig bestaan, nog steeds een experimenteel karakter.
- VII Het ontbreken van voldoende academische huisartspraktijken, gedefinieerd als praktijken die juridisch sterk aan een universiteit zijn gelieerd en waar patiëntenzorg, onderzoek en onderwijs op evenwichtige wijze op elkaar zijn afgestemd, vormt een belemmering voor de verdere ontwikkeling van de huisartsgeneeskunde als academische, wetenschappelijke discipline.
- VIII Voor een zo goed mogelijk functioneren van HAGRO's/huisartsengroepen dienen deze te worden omgesmeed tot maatschappen.
- IX In de functie-omschrijving van 'hoofd huisartsopleiding' dient managementervaring, bij voorkeur opgedaan in het bedrijfsleven, zwaarder te wegen dan de voorwaarde dat de kandidaat huisarts is.
- X Wanneer de Nederlandse provincie Limburg deel had uitgemaakt van België zou er in deze provincie geen sprake zijn van een leesachterstand, maar juist van een leesvoorsprong.
- XI Het strikt volgen van een dieet stelt hoge eisen aan de partner.