

Low plasma volume in the pathophysiology of preeclampsia

Citation for published version (APA):

Aardenburg, R. (2007). Low plasma volume in the pathophysiology of preeclampsia. Maastricht: Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2007

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:

Low plasma volume in the pathophysiology of preeclampsia

Robert Aardenburg

1. Bij vrouwen met een voorgeschiedenis van preeclampsie en een laag plasma volume is de kans op een recidief hypertensieve aandoening in een volgende zwangerschap verhoogd. *(dit proefschrift)*
2. Een laag plasma volume bij vrouwen die preeclampsie doormaakten geeft aan dat hun veneuze buffer capaciteit verminderd is. *(dit proefschrift)*
3. Bij verminderde veneuze buffer capaciteit zal een langdurige toename van het hart minuut volume voornamelijk bereikt worden door een toename van de hartfrequentie. *(dit proefschrift)*
4. Het vermogen van het endotheel om vaatverwijding te induceren is buiten de zwangerschap onafhankelijk van het plasma volume. *(dit proefschrift)*
5. Pijn ter plaatse van de regio epigastrica in de tweede helft van de zwangerschap is een uiting van het HELLP syndroom tot het tegendeel bewezen is.
6. Bij de interpretatie van foetale biometrie verkregen door ultrageluid onderzoek, heeft het gebruik van percentielen, in plaats van de "voorsprong" of "achterstand" op de berekende amenorrhoe duur, de voorkeur.
7. De term oude priem hoort niet thuis in het vocabulaire van de obstetricus en kan vervangen worden door het acroniem VAMA (Very Advanced Maternal Age).
(GAJ Dunselman, academisch proefschrift, 1988 en JEGM Keunen, voordracht 15th world congress ISSHP, 2006)
8. Een aardige dokter is niet noodzakelijkerwijs een goede dokter, maar een goede dokter is wel vaak een aardige dokter.
9. Als meer megapixels gepaard gaan met een hogere pixel dichtheid, leidt dat mogelijk tot een ongewenste afname van de signaal/ruis verhouding.
10. Alles weten maakt niet gelukkig.
11. Een stelling die te stellig is, dient te worden herzien.